



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ४०] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ३-९, २०२४/आश्विन ११-१७, शके १९४६ [पृष्ठे ८७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-८७

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९७.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९ (१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-२४८-२०२४.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून लेव्हल क्रॉसिंग नं. ४० वरील रेल्वे उडाण पुलाचे बांधकाम प्रकल्पाची अधिसूचना क्रमांक भाग-१ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १०२५, दिनांक जून ६-१२, २०२४ अधिसूचना काढली आहे, आणि त्याद्वारे असे

ना.-एक-१ (१६४१).

(१)

अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून “निरंक” निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये “निरंक” विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

जमिनीचे वर्णन

प्रकरण क्रमांक एल-१-०५बी-२०२४, मौजा मोरवा, ता. जि. चंद्रपूर.

अ. क्र.	भूधारकाचे नाव	सर्व्हे क्रमांक	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			चौ. मी./हे. आर	चौ. मी./हे. आर
१	इंदु जगदिश अग्रवाल	२११/१	१०००.८८	५६.९४
२	जगदिश मदनलाल अग्रवाल	२११/२	१०११.४५	७४.२८
३	अनिता बाळकृष्ण मुसळे	२१२/१ पैकी	२२७.४५	७९.४९
४	अनिता बाळकृष्ण मुसळे	२१२/१	३००	७९.४९
	शमीम अब्दुल रहेमान व १		२३००	४६४.५५
५	कान्होबा मारोती ताजणे व इतर-५६	३२२	५.२६	०.२२१५
			एकूण . .	७५४.९७१५

अनुसूची - दोन

संपादन संस्थेचे नाव	— सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र.-१, चंद्रपूर.
प्रकल्पाचे प्रयोजन	— लेव्हल क्रॉसिंग नं. ४० वरील रेल्वे उडाण पुलाचे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत संविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	— सामाजिक कल्याण लोकहितार्थ साधणे.

अनुसूची - तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येईल.

चंद्रपूर :
दिनांक २४ सप्टेंबर, २०२४.

(अवाच्य),
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९८.

**भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये
अधिसूचना**

क्रमांक-कावि-अका-प्रस्तु-१-६४३-२०२४.—

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केलेला आहे.) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ११९४, दिनांक ८-१४, ऑगस्ट, २०२४ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी किशोर व. घाडगे, सक्षम भूसंपादन प्राधिकारी तथा उपविभागीय अधिकारी, चिमूर, जि. चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची - एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-६५-२०२४-२०२५, मौजा हिंमत मजरा तालुका-चिमूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र. (१)	सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक (२)	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र (३) हे. आर	संपादनाखालील आराजी क्षेत्र (४) हे. आर
१	३०/१	१.८६	०.१६
२	३०/२	१.८६	
३	३०/३	१.८६	
४	३१	४.२६	०.२१

अनुसूची - एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
५	३२	३.८४	०.१९
६	३३	३.८५	०.५०
७	३५/१/अ	०.९२	०.३०
८	३५/१/ब	१.२१	
९	३५/२	१.२१	
१०	३६/१	२.६०	०.३१
११	३६/२	१.००	
१२	३७	७.५८	०.२९
एकूण संपादित क्षेत्र . .			१.९६

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	— सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड
प्रकल्पांच्या कामाचा तपशील	— सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड अंतर्गत मौजा-चिमूर येथील पारवा-केळापूर-वणी-वरोरा-चिमूर-नागभिड (राज्य मार्ग क्र. ३१४) या रस्त्यावर गावाला वळण रस्त्याचे बांधकामाकरीता.
सामाजिक फायदे	— सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड अंतर्गत मौजा-चिमूर येथील पारवा-केळापूर-वणी-वरोरा-चिमूर-नागभिड (राज्य मार्ग क्र. ३१४) या रस्त्यावर गावाला वळण रस्त्याचे बांधकामाकरीता.

अनुसूची - तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची - चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

चिमूर :
दिनांक १० सप्टेंबर, २०२४.

किशोर घाडगे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, चिमूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		४/२	० २०
क्रमांक १४५१-तांशा-अधिसूचना-३-बोदलकसा म.प्र.-२०२४.—		५/१/अ	० ५३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		५/१/क	० ५४
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर		५/१/ब	० ५४
सोनूले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील		५/२	० २०
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		५/३	० ४०
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		५/४	० ०८
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे		६	० ४०
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत		७	० ०४
तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशिलवार		८	० ८१
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे		९	० ४०
शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर		१४/१	१ १४
प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		१४/२	० १४
मी, सोनाली सागर सोनूले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे		१५/अ/१	० ७२
विभाग, गोंदिया असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७		१५/अ/२	० ५५
मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक		१५/अ/३	० ४४
जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि		१५/ब	० ४०
पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे		१६	० २१
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक		१७/१	० ३५
व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		१७/२	० २०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना		१९	० १२
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य		२०/१/अ	० ३८
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन		२०/१/ब	० ६०
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		२०/२	० ०३
अनुसूची		२०/३	० १४
प्रकल्पाचे नाव—बोदलकसा मध्यम प्रकल्प.		२०/४	० ४४
पाणी वापर संस्थेचे नाव—जय किसान पाणी वापर संस्था, ठाणेगांव.		२१	० ७७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—७८४ ८२ हे. आर		२२	० ३८
विमोचक	सर्व्हे नंबर	२३/१	० २५
	शेती योग्य	२३/२	० ३४
	क्षेत्र	२४	० १४
(१)	(२)	(३)	२५/१
	हे. आर		० ३७
	पिंडकेपार		२५/२
डावा मुख्य कालवा	३	० ७०	० ३६
डी. ओ. आर. १	४/१/अ	० ३४	० ३४
सा. क्र. ३४५० मी.	४/१/क	० ३४	० २०
	४/१/ब	० ३३	१ ०१
	४/१	० ३४	१ ०५
			२८/अ
			० २०
			२८/ब
			० २४
			२९/अ
			० १६
			२९/ब
			० ४२
			३०/१/अ

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०/२/अ	० ६१		५३/३	० ३३
	३०/ब	० १८		५३/क/३	० २५
	३१/अ	२ २४		५६	० ०५
	३१/ब	१ ८८		६३	० ३७
	३२/१	० ४०			
	३२/२	० ३९		एकूण . .	४६ २९
	३३	१ ०८			
	३४	४ ५८	डी. ओ. आर. २	३९२	० ३२
	३५	१ ८१	सा. क्र. ३८१० मी.	३९३	० ३६
	३६/१	० ३६		३९४	० ३२
	३६/२	० ९३		३९५	० ३२
	३७/१	० ५८		३९६	० ६७
	३७/२	० ५९		३९७	० ७२
	३८	० १४		३९८	१ २७
	३९/अ	१ ८५		३९९	० ०४
	३९/क	० ५२		४००	१ २५
	३९/ड	० ५१		४०१/१	० २१
	३९/ब	० ९१		४०१/२	० २१
	४०	० ३०		४०२	० ४४
	४१	० १६		४०३	० २०
	४२	० १२		४०४	० २९
	४३/१	० ०२		४०५	० २८
	४३/२	० ५२		४०६	० २५
	४३/३	० ४०		४०७	० २६
	४४	० ०७		४०८/१	० ४३
	४५	० २४		४०८/२	० २०
	४६	० ०२		४०९	० ३६
	४९/१	० २१		४१०	० ४६
	४९/२	० ६२		४११	० २०
	४९/३	० २१		४१२	० २०
	४९/४	० २१		४१३	० ०१
	५०	१ १४		४१४	० ४०
	५१	० ११		४१५	० ४०
	५२/१/क	० ४०		४१६	० ५६
	५२/अ	० २३		४१८	० ४४
	५२/क/१	० ४०		४२०/१	० १०
	५२/क/२	० ४१		४२०/२	० ०६
	५२/क/३	० २५		४२१	० ०७
	५२/ड	० १९		४२२	० १४
	५२/ब	० ३६		४२४	० ०६
	५३/१	० ३३		४२५/१	० १४
	५३/२	० ३३		४२५/२	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२६/१	१ ११	डी. ओ. आर. ३	४४२	२ ४३
	४२६/२	० ३२	सा. क्र. ४२१० मी.	४४३/१	१ ५९
	४२६/३	० ०५		४४३/२	० ८४
	४२६/४	० ०८		४४३/३	० ४०
	४२६/५	० १३		४४४	० २८
	४२६/६	० २०		४४५/१	० ८२
	४२६/७/अ	० २२		४४५/२	० ८२
	४२६/७/ब	० १०		४४८/१	० २६
	४२६/८	० ४०		४४८/२	० २६
	४२७	० ६०		४४८/३	० ४६
	४२८/१	१ २४		४४८/४	० ८७
	४२८/२	१ १८		४४८/५/अ	० ३४
	४२९/१	० २७		४४८/५/ब	० ३७
	४२९/२	० २७		४५०/१/अ	० २०
	४३१	० ४१		४५०/१/ब	० ३६
	४३२/१	० ४८		४५०/२	० २६
	४३२/२	० ४७		४५०/३	० ५६
	४३३/१	० ६८		४५१	० ४०
	४३३/२	० ३८		४५९/१	१ ३८
	४३४/१	० ५२		४५९/२	० ६०
	४३४/२	० ०६		४५९/३	१ ०८
	४३५	० ४०		४५९/४	० ८०
	४३७/१	० ३८		४५९/५	० ८०
	४३७/२	० ४०		४६०/१	० २५
	४३७/३	० ४०		४६०/२	० २५
	४३८/१	० ४८		४६०/३	० ६०
	४३८/२	० ५०		४६७/१	० ३४
	४३९/१	० ११		४३०	१ १२
	४३९/२	० ०८		४३६/१/ब	० ३२
	४४१	१ ६२		४३६/२	० ४०
	४५२	० ४०		४३६/अ/१	० २७
	४५३/१	० ४०			
	४५३/२	० ३१		एकूण . .	१९ ७३
	४५३/३	० २०			
	४५४/१	० ४०		सुकळी	
	४५४/२	० ४१	डी. ओ. आर. ४	३४७	० ९९
	४५५	० ८१	सा. क्र. ६१२० मी.	३४८	० २०
	४५६	० १४		३४९	० २०
				३५०/१	० ८५
				३५०/२	० ८५
				३५१	० ०८
				३५२/१	० ०६
	एकूण . .	२८ ३१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५२/२	० १९		४११	१ ३६
	३५३	० ३०		४१२	० ३३
	३५४	० ५०		४१३	० ४४
	३५५	० ३०		४१४	० २०
	३५६	० ०१		४१५	० २०
	३५७	० ७२		४१६	० ४०
	३५८	१ ८६		४१७	० ५१
	३५९	० २०		३८२/१/अ	० ३०
	३६०	० ४४		३८२/१/ब	० २०
	३६१	० ३०		३८२/२	० २०
	३६२	० ३०		४५५	० ३८
	३६३	० २२		४५६	० २३
	३६४	० २२		४५७	० ३६
	३६५	० ३८		५५६	० १२
	३६६	१ ६२		२६६	१ ७०
	३८४	० ५०		२७०	० ४०
	३८५/१	० ७४		२७१	० ६७
	३८५/२	० ४०		२७२	० ४९
	३८६	० १२		२७३/१	० ८४
	३८७	० ६६		२७३/२	१ ०८
	३८८	० ५९		२७४	० ४०
	३८९	० १८		२७५	० ६२
	३९०	० ८५		२७६	० ६२
	३९१	० ४१		२७७	० ५५
	३९२	० ३०		२७८	० ५५
	३९३	० ५८		२७९	० ६०
	३९४	० ४६		२८०	० ८७
	३९५	० ४१		२८१	० ५८
	३९६	० २३		२८२	० २०
	४००	० ६९		२८४/१	० १८
	४०१	० ३२		२८४/२	० १८
	४०२/१	१ २३		२८४/३	० १९
	४०२/२	० ३०		२८४/४	० १९
	४०३	० ५२		२८६	० ९३
	४०४	० १३		२८७	० २९
	४०५	० १२		२८८	० ५४
	४०६	० १६		२८९	० १५
	४०७	० ०६		२९०	० २०
	४०८/१	० २०		२९१	० ६२
	४०८/२	० २०		२९२	० २५
	४०९	० ८१		२९३	० ५३
	४१०	० ४४		२९४	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९५	० ७२		३३९	० ०१
	२९६	० ३३		३४०	० १९
	२९७	० १७		३४२	० ०५
	२९८	० ४४		३४१	० ६०
	२९९	० ९५		३४४	० ३१
	३००	० २८		३४५	० २४
	३०१	० ४०		३४६	० १५
	३०२	० ४०		१९२	० ३१
	३०३	० ८२		१९५	० ४५
	३०४	० ३०		१९६	० ५०
	३०५	० ३५		१९७	० ४७
	३०६	० ६५		१९८	० ६०
	३०७	० ९२		१९९	० २५
	३०८	० ३८		२००	० २९
	३०९	० १४		२०१	० ६८
	३१०	० ४५		२०३	० ८७
	३११/१	१ २९		२०४	० ७१
	३११/२	१ २८		२०५	० ८०
	३१२	० ६०		२०६	० ०७
	३१३	० २३		२०७	० १५
	३१४	० २०		२०८	१ ४६
	३१५	२ ०४		२०९	० ४९
	३१६	० २४		२१०	१ २१
	३१७	० ०८		२२३	० ३४
	३१८	० ५३		२२४	० ४०
	३१९	० ४६		२२५	० २८
	३२०	० १४		२२६	० ०८
	३२१	० १०		२२७/१	० २३
	३२२	० ८०		२२७/२	० २४
	३२३	० ३०		२२८	० २२
	३२४	० ७९		२२९	० ३०
	३२५	० ८८		२३०	१ ०१
	३२६	० २०		२३१	० ४७
	३२७	० १२		२३२	१ ०१
	३२८	० ३६		४९४	० ०२
	३२९	० ३७		५५७	० ४८
	३३०	० १३		५५८	० ६१
	३३२	० १०		५०९	० ३६
	३३३	० २७		३६८/१	० ०३
	३३५	० १२		३६८/२	० ०४
	३३६	० ०८		३६९	० ०१
	३३७	० ०५		३७०	० ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७१	० ०२		४९०/२	० ३६
	३७२	० ०१		४९१	० ६८
	३७३	० ०५		४९२	० ६८
	३७४	० ०१		४९३	० ७०
	३७५	० २०		४९६	० ६०
				५०१	० ३४
	एकूण . .	८० ७६		५१०	० ९०
				५२०/१	० ४४
डी. ओ. एल. १	४३६	० ७०		५२०/२	० २४
सा. क्र. ६४५० मी.	४३७	० ३८		५५१	० ५९
	४३८	० ३७		५५२	० ३७
	४३९	० ६४			
	४४०/१	० ३५		एकूण . .	२२ १७
	४४०/२	० २०			
	४४२	० २६	ठाणेगाव लघुकालवा	१०५	० ६५
	४४३	० २२	ओ. एल. १	१०६	१ ४१
	४४४	० ७५	सा. क्र. ६६० मी.	१०७	० ४३
	४४५	० ०२		१०८	० ०३
	४४६	० ५३		१२०	० ३३
	४४७	१ ७४		१२१	० २०
	४४८	० ३३		१२२	० ४३
	४४९	० १९		१२३	० ७९
	४५०	० १८		१२४	० १८
	४५१	० २९		१२५	० ४६
	४५२	० ३९		१२६/१	० २८
	४७२	० ६०		१२६/२	० ४२
	४७३/१	० ४०		१२७	० २३
	४७३/२	० ४६		१२८/१	१ ४८
	४७४	० ३८		१२८/२	० २०
	४७५	० ३८		१२९	० ४३
	४७६	० ४५		१३०	० २४
	४७७	० ५३		१३१	० ०६
	४७८	० ४७		१३२	० १३
	४८०	० ३५		१३३	० २८
	४८१	० २२		१३४	० २०
	४८२	० १०		१३६	० ४०
	४८३/१	२ ४३		१३७	० २८
	४८३/२	० ८१		१३८	० ३१
	४८४	० ५०		१३९	० ५५
	४८८	० २०		१४०	० ३६
	४८९	० ४०		१४१	१ ०२
	४९०/१	० ०५		१४२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४३	० ६८		२०२/१/१	० २०
	१४४	० ३२		२०२/१/२	० ८०
	१४५	० २५		२०२/२	० ८१
	१४६/१	० ७८		२११	० ३३
	१४६/२	० ४०		२१२	० ४०
	१४६/३	० ४०		२१३	१ १३
	१४७/१	० ६९		२१४	० १९
	१४७/२	० २०		२१५	० ५७
	१४७/३	० २०		२१६	० ४७
	१५०	१ ३८		२१७	० ४२
	१५१	० ४०		२१८	० ४९
	१५२/१	० ३४		२१९	० ६९
	१५२/२	० ३४		२२०	० ६२
	१५३	१ ४०		२२१	० ६८
	१५४	० ३४		२२२	० ७७
	१५५	० २१		२२३	० ०१
				२३४	० ०९
	एकूण . .	२० ५१		एकूण . .	२४ ६२
ओ. आर. १	१६७/१	२ ४०	ओ. एल. २	६८	१ ३०
सा. क्र. ८८० मी.	१६७/२	१ ३०	सा. क्र. १४५० मी.	६९/१	१ १३
	१६८/१	० ७०		६९/२	० ३६
	१६८/२	० ४०		६९/३	० ३६
	१६९	० २८		७०	० ४४
	१७०	० १५		७१	० १४
	१७१	० ४०		७२	० ६०
	१७३	० ५०		७३	२ ७६
	१७४	० ३२		७४	० ६०
	१७६	० १७		७५	० ०७
	१७७	० २४		७६	० ३८
	१७८	० ४०		७७	० १७
	१७९	० १३		७८	० १३
	१८०	१ १३		७९	० २८
	१८१	० २६		८०	१ १९
	१८२	० २६		८१	० ७१
	१८३/१/अ	२ २६		८२	० २६
	१८३/१/ब	१ १३		८३	० १८
	१८३/२	१ ०५		८४	० ७६
	१८५	१ २७		१०९	१ ०२
	१९०/१	० ५३		११०/१	० १५
	१९०/२	० ०८		११०/२	० २०
	२०२/१	० ५९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१११	० ३०		७२५	० ४०
	११२	० ८३		७२६/१	० २०
	११३	० १२		७२६/२	० २०
	११४	० २२		७२७	१ ०१
	११५	० ५०		७२८	० ८२
	५५९	० १२		७२९	० २०
				७३०	० २८
	एकूण . .	१५ २८		७४०/१	० ४१
				७४०/२	० ७६
	ठाणेगांव			७४१	० १७
ओ. आर. २	६९५/१	० २०		७४२	० ४८
सा. क्र. १५७५ मी.	६९५/२	० ४०		७४३	० २०
	६९६	० ६८		७४४	० ४०
	६९७	० ११		७४६	१ २३
	६९८	० ०८		७४७	० ०८
	६९९	० २७		७४८	० २४
	७००	० २९		७४९	१ ५२
	७०१	० ४०		७५०	० ४७
	७०२	० २६		७५१	० २३
	७०३	० ४९		७५२	० ३०
	७०४	० ७१		७५३	० ७६
	७०५	० १७		७५४	० ७४
	७०६	० १५		७५५/१	० ३२
	७०७	० १०		७५५/२	० २८
	७०८	० १४		७५६	० ६५
	७०९	० २२		७५७	० ३७
	७१०	० १२		७५८	० ३०
	७११	० २०		७५९	० २४
	७१२	० ४२		७६०	० ४०
	७१३	० ११		७६१	० ५०
	७१४	० २७		७६२	० १६
	७१५	० २०		७६३	० ४०
	७१६	० ९०		७६४	० ५८
	७१७	० ६२		७६५	० ४१
	७१८	० ०९		७६६	० २१
	७१९	० ४०		७६७	० ५४
	७२०	० ६०		७७०/१	१ ३७
	७२१	० २८		७७०/२	० २२
	७२३/१	० ३२		७७०/३	० ०१
	७२३/२	० ५०		७७०/४	० ३२
	७२४/१	१ ३७		७७१/१	० २१
	७२४/२	१ ३७		७७१/२	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७७२	० ४४		८११/४	० २५
	७७३	० ३३		८११/५	० ३२
	७७४	० २१		८११/६	० ३०
	७७५	० ३४		८११/७	० २०
	७७६	० २७		८११/८	० २२
	७७७	० ०९		८१२	० ४०
	७७८	० १८		८१३	० ४०
	७७९	० २१		८१४	० ०५
	७८०	० ०६		८१५	० २०
	७८१	० १०		८१६	० १२
	७८२	० २२		८१७	० ०६
	७८३	० २६		८१८	० १२
	७८४	० १०		८१९	० १८
	७८५	० ०८		८२०	० २८
	७८६	० ०४		८२१	० २०
	७८७	० २८		८२२	० ४४
	७८८	० १६		८२३	० ४४
	७८९	० २०		८२४	० ७३
	७९०	० ०५		८२५	१ १२
	७९१	० ३५		८२६	० ७०
	७९२	० २०		८२७	० १६
	७९३	० २२		८२८	० ३९
	७९४	० ०९		८२९	० ४२
	७९५	० ३३		८३०/१	० २०
	७९६	० ३९		८३०/२	० २०
	७९७	० १५		८३०/३	० २०
	७९८	० १२		८३१	० १९
	७९९	० १२		८३२	० २२
	८००	० ६१		८३३	० १९
	८०१	० ०६		८३४	० १९
	८०२	० १४		८३५	० १९
	८०३	० २४		८३६	० १५
	८०४	० ०९		८३७	० ०६
	८०५	० ०६		८३८	० १९
	८०६	० १०		८३९	० १८
	८०७	० १९		८४०	० १२
	८०८	० ४५		८४१	० २४
	८०९	४ ८३		८४२	० १२
	८१०	० ६०		८४३	० ५९
	८११/१	० ९१		८४४	० ५१
	८११/२	० १५		८४५	० २०
	८११/३	० २०		८४६	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८४७	० ३३		८८८	० ६०
	८४८	० ०५		८८९	० २१
	८४९	० १८		८९०	० २०
	८५०	० १५		८९१	० १९
	८५१	० ६२		८९२/१	१ ०४
	८५२	० २४		८९२/२	० २४
	८५३	० १५		८९३	० ९७
	८५४	० ६५		८९४	० २४
	८५५	१ २६		८९९/१	० ४०
	८५६	० २०		८९९/२	० ४०
	८५७	० २५		९००	० ०२
	८५८	० ०८		९०१	० १६
	८५९	० ७२		९०२	० ११
	८६०	० ४०		९०३/१	० ९१
	८६२	० ०६		९०३/२	१ २२
	८६३	० ०४		९०३/३	० ४२
	८६४	० ०४		९०४	० ३०
	८६५	० १४		९०५	० ३२
	८६६	० २५		९०६/१	० १९
	८६७	० १०		९०६/२	० ४०
	८६८	१ ०५		९०५८	० ४४
	८६९	२ ०६		९०५९	० ४४
	८७०	० २८		९०६०	० २०
	८७१/१	० ४३		९०६१	० १८
	८७१/२	० २८		९०६२	० १०
	८७२	० २७		९०६४	० ०६
	८७३	० ८०		९०९२	० ३४
	८७४	० २३		९०९३	० १६
	८७५	० २८		९०९४	० २२
	८७६	० ५६		९०९५	० ६४
	८७७	० ४०		९०९६	० २२
	८७८	० ४७		९०९७	० २२
	८७९	० ४२		९८८	० ५०
	८८०	० ०५		९८९	० ५६
	८८१	० १६		९९०	० ५६
	८८२/१	० ४५		९०९	० ४५
	८८२/२	० २०		९११	० १३
	८८३	० २४			
	८८४	० १९		एकूण . .	८७ ९५
	८८५	० ३२			
	८८६	० ८९	ओ. आर. ३	२	० ०५
	८८७	० ७४	सा. क्र. १८५० मी.	३	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४	० ०२		९१६	० २६
	५	० ०२		९१७	० ३२
	६	० ०२		९१८	० ७३
	७	० ०२		९१९	० ०४
	८	० ०२		९२०/१	० ६०
	९	० ०४		९२०/२	० २०
	१०	० ०२		९२१	० ३१
	११	० ०३		९२२	० ०६
	१२	० ०४		९२३	० ३७
	१३	० ०४		९२४	० १८
	१४	० ०६		९३२	० ०४
	१५	० ०५		९३३	० १५
	१६	० ०३		९३४	० १५
	१७	० ०२		९३५	० ३६
	१८	० ०८		९६७	० ११
	१९	० ०४		९६८	० १४
	२०	० ७६		९६९	० ११
	२१	० १८		९७०	० १२
	२२	० १६		९७१	० ४०
	२३	० २५		९७२	० २०
	२४	० ५८		९७३	० २८
	२५	० ५८		९७४	२ १४
	२६	० २०		९७५/१	४ १२
	६६	० ३१		९७५/२	१ २२
	८४	० ०३		९७६	१ ७७
	८५	० ०३		९७७/१	० ३६
	८७	० ४८		९७७/२	० २२
	८८	० २०		९७७/३	० ४२
	८९	० ४०		९७७/४	० ६०
	९०	० १३		९७८	० २१
	९१	० २०		९७९	० १८
	९२	० २०		९८०	० ११
	९३	० ३७		९८१	० ०६
	९०७	० ४७		९८२	० ७२
	९०८/१	० २२		९८३/१	० २०
	९०८/२	० ३०		९८३/२	० ४०
	९०८/३	० २३		९८३/३	० २०
	९०८/४	० १३		९८४	० १२
	९१३/१	० ५४		९८५	० ४४
	९१३/२	० ०५		९८६	० १०
	९१४	० ४८		९८७	० ६२
	९१५	० ३२		९९१	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९९२	० ३५		१०३१/१	० ४१
	९९३	० ४०		१०३१/२	० २७
	९९४	० ०६		१०३२	० २०
	९९५	० ३१		१०३३	० ०४
	९९६	० २०		१०३४	० ०९
	९९७	० ४०		१०३५	० ३८
	९९८	० २३		१०३६	१ २१
	९९९	० ०६		१०५४	० २९
	१०००	० १७		१०५५	० २०
	१००१	० ०६		१०५६	० ३२
	१००२	० १०		१०५७	० ३५
	१००३	० १५		१०९९	० ०६
	१००४	० ०६		११००	० ०८
	१००५	० ६८		११०१	० २०
	१००६	० ४४		११०२	० ३५
	१००७	० ३३		११०३	० ०७
	१००८	० ३४		११०४	० ०७
	१००९	० २०		११०५	० ३७
	१०११	० १७		११०६	० ३६
	६९१/१	० ३८			
	६९१/२	० २०		एकूण . .	४७ ००
	६९१/३	० २६			
	६९४/१	० २१	ओ. एल. ३	२७	० ३४
	६९४/२	० ३८	सा. क्र. १८५० मी.	२८	० ६८
	६९४/३	० २५		२९/१	० २२
	१०१४	० ६८		२९/२	० ४९
	१०१५	० ५४		३०	० १०
	१०१६	० ५०		३१	० २४
	१०१७	० ४१		३२	० १५
	१०१८	० १४		३३	० ३५
	१०१९	० २२		३४	० २५
	१०२०	० ३७		३५	० ७६
	१०२१	० २०		३६	० ३६
	१०२२	० ४०		३७	० १६
	१०२३	० ६९		३८	० १४
	१०२४	० ३६		३९	० ०७
	१०२५	० ४०		४०	० ०७
	१०२६	० २०		४१	० १६
	१०२७	० २६		४२	० १८
	१०२८	० १५		४३	१ ०७
	१०२९	० १५		४५	० ५१
	१०३०	० ६०		४६	० ७०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७	२ ३५		९६१	१ २४
	४८	० ०८		९६२/१	० ३८
	४९	० ६८		९६२/२	० २४
	५०	० ०२		९६३	० ०८
	५१	० ३४		९६४	० ८२
	५२	० २०		९६५	० २५
	५३	० ४४		९६६	० २०
	५४	० २३		१०६५	० ०४
	५५	० ०७		११३०	० १६
	५६/१	० १८		११३१	० १५
	५६/२	० ०८		११३२	० १४
	६७०	० १३		११३३	० ३३
	९२५	० ०५		११३४	० ४०
	९२६	० ०६		११३५	० ११
	९२७	० ०९		११३६	० १४
	९२९	० ४७			
	९३०	० १३		एकूण . .	२६ ७३
	९३१	० ८८			
	९३६	० ०६	ओ. एल. ४	४४/१	० ४५
	९३७	० ०८	सा. क्र. २५१५ मी.	४४/२	० २२
	९३८	० ६६		५७	१ ०४
	९३९	० १५		५८/१	० २०
	९४०/१	१ ५७		५८/२	० ३१
	९४०/२	० ४०		५८/३	० ३२
	९४३	० ०४		५८/४	० ३२
	९४४	० ०४		५९	० ४७
	९४५	० ०८		६०	० ६८
	९४६	० ७०		६१	० ६०
	९४८	० ४४		६२	० ४०
	९४९	० ६०		६३	० ३०
	९५०	० २८		६४	० ९१
	९५१	० ६१		६५	० ११
	९५२	० ३५		६७	० २०
	९५३	० ४२		६८	० ७०
	९५४/१	० १२		६९	१ १६
	९५४/२	० २०		७०/१	१ ३७
	९५५	० १४		७०/२	० २१
	९५६	० ६२		७१	१ ३९
	९५७	० २२		७२	० ७०
	९५८	० २०			
	९५९	० ४९		एकूण . .	१२ ०६
	९६०	० १०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ५	७३	० १६		१२३/१	० ६०
सा. क्र. ३०९५ मी.	७४	० २८		१२३/२	० ५०
	७५	० ८०		१२४	० ३२
	७६/१	१ १८		१२५	० ४०
	७६/२/अ	० २२		१२६	० १५
	७६/२/क	० २०		१२७/१	० ८१
	७६/२/ड	० ४६		१२७/२	० २०
	७६/२/ब	० २६		१२७/३	० ८१
	७७	१ ०५		१२७/४	० ४०
	७८	० ४७		१२७/५	० ४३
	७९	० ४६		१२७/६	० ३१
	८०/१	० ५५		१२७/७	० ३३
	८०/२	० ४५		१२९/१	० २३
	९७	० २९		१२९/२	० २०
	९८	० ३२		१२९/३	० ५१
	९९	० २७		१३०/१	० २०
	१००	० ३८		१३०/२	० २०
	१०१	० ४२		१३०/३	० २०
	१०२	० ४२		१३०/४	० ३३
	१०३	० ३०		१३०/५	० ३०
	१०४	० १९		१३१/१	० ७०
	१०५	० २२		१३१/२	० २४
	१०६	० ३५		१३१/३	० ४०
	१०७	० १०		१३२/१	० ९४
	१०८	० ०८		१३२/२	० ९३
	१०९	० १०		१३३/१	१ १०
	११०	० १८		१३३/२	२ ५२
	१११	० ११		१३३/३	१ २०
	११२	० १०		१३३/४	० २८
	११३	० १२		१३४	२ ७४
	११४	० ०६		१३५/१	२ ५०
	११५	० ०४		१३५/२	० ४०
	११६	० २४		१३५/३	० ४०
	११७	० ४५		१३६	० ४०
	११८	० ८१		१३७	० २६
	११९	० १०		१३९	० ४४
	१२०/१	० ५३		१४०	० ४०
	१२०/२	० ३०		१४१	१ ३७
	१२१	० ६६		१४२	० ३०
	१२२/१	० १८		१४३	० १८
	१२२/२	० ६०		१४४	० २०
	१२२/३	० २०		१४५	० २०
				१४६	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४७	० २०		३३९	० १०
	१४८	० ८४		३४०	० ०८
	१४९	० ३६		३४१	० २२
	१५०	१ २३		३५७	० २७
	२७१	० १४		१५१/१	० ९२
	२७३	० ०२		१५१/२	० ६०
	२७४/१	० ४३		२२६	१ ९०
	२७४/२	० ४१		२५७	० १२
	२७५	० १०		२५८	० ४०
	२७६	० २०		२६१	० २०
	२७७	० २०		२६२	० २४
	२७८	० ३६		२६३	० ४९
	२७९	० २०		२६५	० १४
	२८०	० २०		२६६	० ७८
	२८१	० २९		२६७	० ४०
	२८६	० ०२		२६८	० ३२
	११२४	० ३०		२६९	० ०८
	११२५	० २९		२७०	० ५२
	११२६	० २४		३३२	० २०
	११२७/१	० ४०		३३३	० १६
	११२७/२	० २०		३३४	० ४३
	११२८	० ३७		३३६	१ १९
	११२९/१	० ४६		३५६	० ५४
	११२९/२	० ३२		३५८	० ०५
				३५९	० २८
	एकूण . .	४९ ०५		३६०	० ०५
				३६१	० ०६
ओ. एल. ६	२८२	० २६		३६२	० ६३
सा. क्र. ३४०५ मी.	२८३	० ०६		३६३	० ५६
	२८४	० ०६		३६७	० ४५
	२८५	० ३२		३६९	० २०
	३२५	० ०३		३७०/१	० ९३
	३२६/१	० ५४		३७०/२	० २०
	३२६/२	० २४		३७१	० ०८
	३२७	० २२		३७२	० १८
	३२८	१ २८		१११९	० ०७
	३२९	० २०		११२०	० ०७
	३३०	० ३०		११२१	० ०७
	३३१	० ३६		११२२	० १६
	३३५	० १०		११२३	० १८
	३३७	० ५२			
	३३८	० २७		एकूण . .	१९ २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ७	१३८	० १४		१९६/१	० ४०
सा. क्र. ४२०५ मी.	१५२	१ ५४		१९६/२	० २०
	१५३	० ९४		१९७	० १५
	१५४	० १०		१९८	० २०
	१५५	१ १७		१९९	० २१
	१५६	० ४०		२००	१ ४०
	१५७	० ३८		२०१	० २६
	१५८	२ ५०		२०२	० ३२
	१५९	० ७०		२०३	० २७
	१६०	० २३		२०४	० ४६
	१६१	० ४४		२०५	० ७०
	१६२	० २०		२०६	० ५४
	१६३	० ३८		२०७	० ४७
	१६४	० ६८		२०८	० ४५
	१६५/१	१ ७५		२०९	१ ९६
	१६५/२	० २२		२१०	० ५९
	१६५/३	० २३		२११/१	० २०
	१६६	० २३		२११/२	० २०
	१६७	० ३८		२१२	० ३२
	१६८	० ४०		२१३/१	० ३१
	१६९	० ३०		२१३/२	० २७
	१७०	० ६८		२१४	० १०
	१७१	० ६०		२१५	० ३०
	१७२	० १२		२१६	० ३६
	१७३	० ७७		२१७	० ३२
	१७५	० १८		२१८	० ३४
	१७६	० १०		२१९	० २०
	१७७	० २०		२२०	० ४०
	१७८	० ४०		२२१	० ०८
	१७९	० १०		२२२	० २४
	१८०	० ७०		२४७/१	० ३२
	१८१	० ६०		२४७/२	० २४
	१८२	० ६६		२४८	० २०
	१८४	० २५		२४९	० २१
	१८८	० ७६		२५०	० ४२
	१८९	० ३२		२५१	० २२
	१९०	० ३३		२५२	० ६२
	१९१	० १५		२५३	० ४०
	१९२	० १७		२५४	० ६२
	१९३	० ६४		२५५	० ५०
	१९४	० ३०		२५६	० ९८
	१९५	० २४		२५९/१	० ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५९/२	० ५९		६३०	१ १८
	२६०	० ५२		६३१	० १२
	२६४	० ५६		६३२	० ९८
	३६४	० ७८		६३३	० ३८
	३६५	० ०७		६३६	१ ११
	३६६	० ४६		६३७	० ०८
	३६८	० १२		६३८	० ५८
	११०७	० २०		६३९	० ७०
	११०८	० २०		६४०	१ ९०
	११०९	० १०		६४१	१ ५३
	१११०	० ०४		६४२	० ७६
	११११	० २३		६४३	० ९६
	१११२	० ५९		६४४	१ ९८
	१११३	० २५		६४६	० ३४
	१११४	० ३४		६४९	१ ६६
	१११५	० ०७		६५०	० ०८
	१११६	० २१		६५१	१ ४०
	१११७	० २०		६५२	० १७
	१११८	० ३२		६५३	० २०
	२२३	० ०९		६५४	० २३
	२२४	० ०६		६५५	० ०४
	२२५	० २०		६५६	० १२
	२२७	० ४१		६५७	० ३२
	२२८	१ ९४		६५८	० २५
	२२९/१	० ३७		६५९	० २८
	२२९/२	१ २१		६६०	१ ६०
	२२९/३	० ४०		६६१	० ४६
	२२९/४	० ९०		६६२	० ४०
	२२९/५	० २०		६६३	० ०६
	२२९/६	० ४४		६६६	० ४०
	२२९/७	० ४०		६६७	० १८
				६६८	० १८
	एकूण . .	५२ ४८		६६९	० ८०
				६७१	० ०२
ओ. आर. ४	२७२	० ६३		६७२	० ०५
सा. क्र. ४२४० मी.	३९७	० ०५		६७३	० ११
	३९९	० ०१		६७४	० १४
	४४०	० १५		६७५	० २६
	४०२	० ०१		६७६/१	० २८
	४०४	० ०३		६७६/२	० ४२
	४११	० ०२		६७७	० ०६
	४१२	० ०२		६७८	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७९	१ १२		४५१/२	० २०
	६८०	० १८		४५१/३	० २७
	६८१	० २२		४५२	० ३६
	६८२	० २९		४५३	० ४०
	६८३	० ६०		४५४	० १६
	६८४	० ११		४५५	० ११
	६८५/१	० ७३		४५६	० ०८
	६८५/२	० २०		४५७	० ०९
	६८६	० ५५		४५८	० ०२
	६८७	१ ८८		५०६/१	० ५४
	६८८	० ६०		५०७	० १६
	६८९	० ४१		५०८	० ०८
	६९०	० ७७		५०९	० ४८
	६९२	० ७७		५१०	० ०६
	६९३	० ०४		५११	० २०
	१०४१	० ०४		५१२	० ०२
	१०४२	० ०४		५१३	० १७
	१०४३	० ०३		५१४	० ३८
	१०४४	० ०१		५१५	० ४२
	१०४५	० ०४		५१६	० ३४
	१०४८	० ०१		५१७	० १३
	१०४९	० ०२		५१८	० ४३
	१०५०	० ०१		५१९	० ३६
	१०६३	० ४०		५२०/१	० २१
	२८७	० ५२		५२०/२	० १७
	२८८	० ०२		५२१	० २१
	२८९	० ०५		५२२	० ४०
	२९०	० ०२		५२४	० ३६
	२९१	० ०६		५२५	० १२
	२९२	० ३०		५२६	० १०
	२९३	० ०४		५२७	० ०८
	२९४	० १४		५२८	० १३
	२९५	० १८		५३०	० १०
	२९६	० ३२		५३१	० २१
	२९७	० १८		५३२	० १०
	२९९	० ८०		५३३	० ०७
	३००	० ०४		५३४	० ३०
	३५५	० ११		५३५	० ३१
	३७३	० १९		५३६	० २५
	३८४	० ०३		५३७	० ५०
	३८५	० ०२		५३८	० १६
	४५१/१	० २८		५३९	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४०	० ३०		५८४	० २०
	५४१	० ३८		५८५	० १४
	५४२	० ४०		५८६	० १२
	५४४	० ५५		५९८	० ४१
	५४५	० १५		५९९	० ५०
	५४७	२ ६२		६००	० ०६
	५४८	१ ९४		६०१	० ७४
	५४९	० ०३		६०२	० २४
	५५०	० ०२		६०३	० ०९
	५५१	० ०७		६०४	० १५
	५५२	० २८		६०५	१ २६
	५५३	० २६		६०६/१	१ ०२
	५५४	० २६		६०६/२	० ९५
	५५५	० ६४		६०७	० २७
	५५६	० ०५		६०८	० १०
	५५७	० ०५		६०९	० ७०
	५५८	० ०५		६१०	० ३४
	५५९	० ०६		६११	० १९
	५६०	० ०१		६१२	० १०
	५६१	० ०४		६१३	० ०३
	५६२	० ०५		६१४	० ०१
	५६३	० २५		६१५	० ०३
	५६४	० ०५		६१६	० २६
	५६५	० १४		६१७	० २०
	५६६	० ०६		६१८	० ०८
	५६७	० ३६		६१९	० २४
	५६८	० २२		६२०	० ५०
	५६९	० २०		६२१	० ६६
	५७०	० १२		६२२	० ३६
	५७१	० ०४		६२३	० २७
	५७२	० १५		६२४	० २०
	५७३	० ०५		६२५	१ ४२
	५७४	० १०		६२६	० ८०
	५७५	० १६		६२७	० २०
	५७६	० १७		६२८	० २६
	५७७	० ८३		१०६६	० २०
	५७८	० ३२		१०८१	० २०
	५७९	० ४६		१०८२	० २०
	५८०	० २५		१०८३	० २०
	५८१	० २०		१०८४	० ४८
	५८२	० ३६		१०८५	० १२
	५८३	० २०		१०८६	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०८७	० १४		४४२	० १०
	१०८८	० ३३		४४३	० ०४
	१०८९	० ०८		४४४	० ०६
	१०९०	० ०३		४४५	० ३२
	१०९१	० ०६		४४६	० ३२
	३८६	० ०९		४४७	० २२
	३८७	० ०१		४४८	० १०
	३८८	० ०२		४५०	० ४४
	३८९	० ०२			
	३९०	० ०१		एकूण . .	७८ ५१
	३९१	० ०१			
	३९२	० ०३	ओ. आर. ५	४६०/१	० ५२
	३९३	० ३१	सा. क्र. ४७५० मी.	४६०/२	० ५२
	३९४	० १०		४६०/३	० ५२
	३९५	० १०		४६०/४	० २७
	३९६	० ०८		४६१	१ १२
	४१३	० ०३		४६३	० १८
	४१४	० ०२		४६४	० १०
	४१५	० ०३		४६५	० ६९
	४१६	० ०१		४६६	० ९०
	४१७	० ०१		४६७	० २७
	४१८	० ०१		४६८	० ६७
	४१९	० ०६		४६९/१	० ८६
	४२०	० ०८		४७०	० १७
	४२१	० ०१		४७१/१	० ०७
	४२२	० ०१		४७१/२	० २६
	४२३	० ०७		४७२	० ६२
	४२४	० ०३		४७३	० ६६
	४२५	० ०३		४७४	० १६
	४२६	० ०४		४७५	० १२
	४२७	० ०४		४७६	० १२
	४२८	० ०२		४७७	० ५८
	४२९/१	० ०२		४७८/१	० १२
	४२९/२	० ०६		४७९/१	० २४
	४३६	० ११		४८०	० ४५
	४३७	० ०६		४८१	० ३७
	४३८	० ०९		४८२/२	० ४०
	४३९/१	० ०९		४८३	० ५१
	४३९/२	००१		४८४	० २८
	४३९/३	० ०१		४८५	० ३६
	४४०	० १५		४८६	० २२
	४४१	० २८		४८७	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८८	० ०४		२/१	४ ५६
	४८९	० ३०		२/२	० २२
	४९०/१	० २५		२/३	० २४
	४९०/२	० २४		२/४	० २०
	४९१/१	० २१		२/५	० २२
	४९१/२	० २२		२/६	० २८
	४९२	० ११		४३०	० ०८
	४९३/१	० ६४		४३७	० ०३
	४९३/२	० ५१		४३८	० ०३
	४९४	० १६		४३९	० ०२
	४९५	० १५		४४०	० ०१
	४९६	० २६		४४१	० ०१
	४९७	० ८४		४४२	० ०२
	४९८/१	० २१		४४३	० ०६
	४९८/२	० ८१		४४५	० २०
	४९९	० २०		४४६	० ०६
	५००	० २६		४४७	० ०२
	५०१	० ५१		४४८	० ३०
	५०२	० ८५		४४९	० १०
	५०३	० २१		४५०	० ०४
	५०४	० ९२		४५१	० ०१
	५०५	० ४१		४५२	० ०८
	१०६७	० ३४		४५३	० ०८
	१०६८	० ५०		४५४	० १५
	१०६९	० २०		४५५/१	० ६३
	१०७०/१	० १०		४५५/२	१ २९
	१०७१	० २५		४७४	० ४०
	१०७२	० ४८		४७५	० ६८
	१०७३	० १२		४७६	० ४८
	१०७४	० १६		४७७	१ ०३
	१०७५	० ६४		४७८	० ८४
	१०७६	१ ४९		४७९	० १६
	१०७७	० ११		४८०	० १२
	१०७८	० २६		४८१	० ५६
	१०७९	० ४०		४८२	० ०८
	१०८०	० २७		४८३	० १२
				४८४	० ३५
	एकूण . .	२६ ०७		४८५	० २२
				४८६	० ०६
	मलपुरी			४८७	० ३५
ओ. आर. ६	५०	० ४०		४८८	० १०
सा. क्र. ४९१९ मी.	१	० ०२		४८९/१	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८९/२	० २४		५७५	१ ७८
	४९०	० २२		५७६	० २४
	४९१	३ ५९		५७७	० १९
	४९२	० ४६		५७८	० १८
	४९३	० ५३		५७९	० १३
	४९४	० ४१		५८०	० २३
	४९५	१ ६२		५८१	० २३
	४९६	१ ६२		५८२	० २२
	४९७	० २०		५८३	० १२
	४९८	० ४०		५९१	२ ०८
	४९९	० २०		५९८	० २०
	५००	० ६०		५९९	० ०३
	५०१	० १६			
	५०२	० ५८		एकूण . .	५४ ४७
	५०३	० २२			
	५०४	० २२	ओ. एल. ८	३	० ४६
	५०५	० १४	सा. क्र. ५३६० मी.	४	० ८२
	५०६	० ४९		५	० ७४
	५०७/१	० ४५		६	० ३०
	५०७/२	० २१		७	० १३
	५०८	० २२		८	२ ७०
	५०९	० २२		९	० ४३
	५१०	१ ७०		१०	० ३८
	५११	१ ६८		११	१ ०३
	५१३	० १७		१२	० ७६
	५१४	० १२		१३	० २६
	५१५	० २८		१४	० २८
	५१६	० ३७		१५	० २९
	५१७	० ६८		१६	१ ०६
	५१८	० ७२		१७	० ७२
	५१९	० ८०		१८	२ ५४
	५२०	० २०		१९	० ४२
	५२१/१	२ ७३		२०	० ३६
	५२१/२	१ २८		२१	० ३०
	५२१/३	० ६८		२२/१	२ १४
	५२२	३ २९		२२/२	० २०
	५२५	१ ३५		२२/३	० ३२
	५२६	० १०		२३/१	० ७९
	५२७	१ ३२		२३/२	० ७९
	५२८	० ७२		२४	० ८४
	५३०	१ ०८		२५	० १६
	५७३	० ६४		२६	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७	० ६३		५४१	० २५
	२८	१ ५६		५४२	० ०४
	२९	० ४०		५४३	० ४५
	३०	० ९२		५४४	० ८०
	३१	० ८०		५४५	० २४
	३२	० ५८		५४६	० ७०
	३३	१ ४९		५४७	१ ४४
	३४	० ८०		५४८	१ ३२
	३५	० ६८		५५१	० ६०
	३६	० ३०		५५२	० २०
	३७	० २६		५५३	० २८
	३८/१	१ ०७		५५४	० ४८
	३८/२	० ५०		५५५	० ३६
	३९	० ४८		५५६	० १६
	४०	० ३६		५५७	० ४०
	४१	० ५०		५५९	० २५
	४२	० १८		५६०/१	० ५०
	४३	० ४०		५६०/२	० ४९
	४४	० १२		५६१	० २४
	४५	० ४८		५६२	० ८०
	४६	० ८०		५६३	० ४०
	४७/१	० ४३		५६४	१ ६०
	४७/२	० ४०		५६५	० ८९
	४८	० ४२		५६६	० ०४
	४९	० ४०		५६७	१ ४०
	५२३/१	४ १६		५६८	० ३२
	५२३/२	० १०		५६९	१ ०४
	५२३/३	१ ९६		५७०	० ५१
	५२४/१	१ ७७		५७१	० ५२
	५२४/२	० ४०		५७२	० २४
	५२४/३	० २२		५७३ पी	० ६४
	५२४/४	३ २६		५९२/१	० १०
	५३१	१ २४		५९२/२	० ५०
	५३२	० २८		३५१	० १६
	५३३	० ३०		३५०	० ५९
	५३४	० ३०		५७४	१ ७६
	५३५	० ८१			
	५३६	० २९			
	५३७	० ८१			
	५३९	० १८			
	५४०/१	० ४०			
	५४०/२	० २१			
				एकूण . .	७३ ५५
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७८४ ८२

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
	डावा मुख्य कालवा		हे. आर
१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. ३४५० मी.	४६ २९
२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. ३८१० मी.	२८ ३१
३	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. ४२१० मी.	१९ ७३
४	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. ६१२० मी.	८० ७६
५	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ६४५० मी.	२२ १७

एकूण . . १९७ २६

ठाणेगांव लघुकालवा

६	ओ. एल. १	सा. क्र. ६६० मी.	२० ५१
७	ओ. आर. १	सा. क्र. ८८० मी.	२४ ६२
८	ओ. एल. २	सा. क्र. १४५० मी.	१५ २८
९	ओ. आर. २	सा. क्र. १५७५ मी.	८७ ९५
१०	ओ. आर. ३	सा. क्र. १८५० मी.	४७ ००
११	ओ. एल. ३	सा. क्र. १८५० मी.	२६ ७३
१२	ओ. एल. ४	सा. क्र. २५१५ मी.	१२ ०६
१३	ओ. एल. ५	सा. क्र. ३०९५ मी.	४९ ०५
१४	ओ. एल. ६	सा. क्र. ३४०५ मी.	१९ २८
१५	ओ. एल. ७	सा. क्र. ४२०५ मी.	५२ ४८
१६	ओ. आर. ४	सा. क्र. ४२४० मी.	७८ ५१
१७	ओ. आर. ५	सा. क्र. ४७५० मी.	२६ ०७
१८	ओ. आर. ६	सा. क्र. ४९१९ मी.	५४ ४७
१९	ओ. एल. ८	सा. क्र. ५३६० मी.	७३ ५५

एकूण . . ५८७ ५६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७८४ ८२

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पिंडकेपार	९४ ३३
२	सुकडी	१६३ ३४
३	ठाणेगांव	३९९ १३
४	मलपुरी	१२८ ०२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७८४ ८२

सोनाली सा. सोनुले,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया पाटबंधारे

विभाग, गोंदिया.

गोंदिया :
दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३००.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1451-TB-Noti.-3-Bodalkasa M.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bodalkasa Medium Project.

Name of WUA : Jay Kisan Water User Association, Thanegaon.

Total Area of WUA : 784 82 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Pindkepar	
D. O. R.-1	3	0 70
R.D. 3450 M.	4/1/A	0 34
	4/1/K	0 34
	4/1/B	0 33
	4/1	0 34
	4/2	0 20
	5/1/A	0 53
	5/1/K	0 54
	5/1/B	0 54
	5/2	0 20
	5/3	0 40
	5/4	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	6	0 40		42	0 12
	7	0 04		43/1	0 02
	8	0 81		43/2	0 52
	9	0 40		43/3	0 40
	14/1	1 14		44	0 07
	14/2	0 14		45	0 24
	15/A/1	0 72		46	0 02
	15/A/2	0 55		49/1	0 21
	15/A/3	0 44		49/2	0 62
	15/B	0 40		49/3	0 21
	16	0 21		49/4	0 21
	17/1	0 35		50	1 14
	17/2	0 20		51	0 11
	19	0 12		52/1/K	0 40
	20/1/A	0 38		52/A	0 23
	20/1/B	0 60		52/K/1	0 40
	20/2	0 03		52/K/2	0 41
	20/3	0 14		52/K/3	0 25
	20/4	0 44		52/D	0 19
	21	0 77		52/B	0 36
	22	0 38		53/1	0 33
	23/1	0 25		53/2	0 33
	23/2	0 34		53/3	0 33
	24	0 14		53/K/3	0 25
	25/1	0 37		56	0 05
	25/2	0 36		63	0 37
	26/1/A	0 34			
	26/A/2	0 20		Total . .	46 29
	26/ B	1 01			
	27	1 05			
	28/A	0 20	DOR-2	392	0 32
	28/B	0 20	RD 3810 M.	393	0 36
	29/A	0 24		394	0 32
	29/B	0 16		395	0 32
	30/1/A	0 42		396	0 67
	30/2/A	0 61		397	0 72
	30/B	0 18		398	1 27
	31/A	2 24		399	0 04
	31/B	1 88		400	1 25
	32/1	0 40		401/1	0 21
	32/2	0 39		401/2	0 21
	33	1 08		402	0 44
	34	4 58		403	0 20
	35	1 81		404	0 29
	36/1	0 36		405	0 28
	36/2	0 93		406	0 25
	37/1	0 58		407	0 26
	37/2	0 59		408/1	0 43
	38	0 14		408/2	0 20
	39/A	1 85		409	0 36
	39/K	0 52		410	0 46
	39/D	0 51		411	0 20
	39/B	0 91		412	0 20
	40	0 30			
	41	0 16			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	413	0 01
	414	0 40
	415	0 40
	416	0 56
	418	0 44
	420/1	0 10
	420/2	0 06
	421	0 07
	422	0 14
	424	0 06
	425/1	0 14
	425/2	0 06
	426/1	1 11
	426/2	0 32
	426/3	0 05
	426/4	0 08
	426/5	0 13
	426/6	0 20
	426/7/A	0 22
	426/7/B	0 10
	426/8	0 40
	427	0 60
	428/1	1 24
	428/2	1 18
	429/1	0 27
	429/2	0 27
	431	0 41
	432/1	0 48
	432/2	0 47
	433/1	0 68
	433/2	0 38
	434/1	0 52
	434/2	0 06
	435	0 40
	437/1	0 38
	437/2	0 40
	437/3	0 40
	438/1	0 48
	438/2	0 50
	439/1	0 11
	439/2	0 08
	441	1 62
	452	0 40
	453/1	0 40
	453/2	0 31
	453/3	0 20
	454/1	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	454/2	0 41
	455	0 81
	456	0 14
	Total . .	28 31
DOR-3 RD 4210 M.	442	2 43
	443/1	1 59
	443/2	0 84
	443/3	0 40
	444	0 28
	445/1	0 82
	445/2	0 82
	448/1	0 26
	448/2	0 26
	448/3	0 46
	448/4	0 87
	448/5/A	0 34
	448/5/B	0 37
	450/1/A	0 20
	450/1/B	0 36
	450/2	0 26
	450/3	0 56
	451	0 40
	459/1	1 38
	459/2	0 60
	459/3	1 08
	459/4	0 80
	459/5	0 80
	460/1	0 25
	460/2	0 25
	460/3	0 60
	467/1	0 34
	430	1 12
	436/1/B	0 32
	436/2	0 40
	436/A/1	0 27
	Total . .	19 73
	Sukali	
DOR-4 RD 6120 M.	347	0 99
	348	0 20
	349	0 20
	350/1	0 85
	350/2	0 85
	351	0 08
	352/1	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	352/2	0 19		416	0 40
	353	0 30		417	0 51
	354	0 50		382/1/A	0 30
	355	0 30		382/1/B	0 20
	356	0 01		382/2	0 20
	357	0 72		455	0 38
	358	1 86		456	0 23
	359	0 20		457	0 36
	360	0 44		556	0 12
	361	0 30		266	1 70
	362	0 30		270	0 40
	363	0 22		271	0 67
	364	0 22		272	0 49
	365	0 38		273/1	0 84
	366	1 62		273/2	1 08
	384	0 50		274	0 40
	385/1	0 74		275	0 62
	385/2	0 40		276	0 62
	386	0 12		277	0 55
	387	0 66		278	0 55
	388	0 59		279	0 60
	389	0 18		280	0 87
	390	0 85		281	0 58
	391	0 41		282	0 20
	392	0 30		284/1	0 18
	393	0 58		284/2	0 18
	394	0 46		284/3	0 19
	395	0 41		284/4	0 19
	396	0 23		286	0 93
	400	0 69		287	0 29
	401	0 32		288	0 54
	402/1	1 23		289	0 15
	402/2	0 30		290	0 20
	403	0 52		291	0 62
	404	0 13		292	0 25
	405	0 12		293	0 53
	406	0 16		294	0 16
	407	0 06		295	0 72
	408/1	0 20		296	0 33
	408/2	0 20		297	0 17
	409	0 81		298	0 44
	410	0 44		299	0 95
	411	1 36		300	0 28
	412	0 33		301	0 40
	413	0 44		302	0 40
	414	0 20		303	0 82
	415	0 20		304	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	305	0 35
	306	0 65
	307	0 92
	308	0 38
	309	0 14
	310	0 45
	311/1	1 29
	311/2	1 28
	312	0 60
	313	0 23
	314	2 00
	315	2 04
	316	0 24
	317	0 08
	318	0 53
	319	0 46
	320	0 14
	321	0 10
	322	0 80
	323	0 30
	324	0 79
	325	0 88
	326	0 20
	327	0 12
	328	0 36
	329	0 37
	330	0 13
	332	0 10
	333	0 27
	335	0 12
	336	0 08
	337	0 05
	339	0 01
	340	0 19
	341	0 60
	342	0 05
	344	0 31
	345	0 24
	346	0 15
	192	0 31
	195	0 45
	196	0 50
	197	0 47
	198	0 60
	199	0 25
	200	0 29
	201	0 68

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	203	0 87
	204	0 71
	205	0 80
	206	0 07
	207	0 15
	208	1 46
	209	0 49
	210	1 21
	223	0 34
	224	0 40
	225	0 28
	226	0 08
	227/1	0 23
	227/2	0 24
	228	0 22
	229	0 30
	230	1 01
	231	0 47
	232	1 01
	494	0 02
	557	0 48
	558	0 61
	509	0 36
	368/1	0 03
	368/2	0 04
	369	0 01
	370	0 01
	371	0 02
	372	0 01
	373	0 05
	374	0 01
	375	0 20
	Total . .	80 76
	DOL-1	436 0 70
	RD 6450 M.	437 0 38
		438 0 37
		439 0 64
		440/1 0 35
		440/2 0 20
		442 0 26
		443 0 22
		444 0 75
		445 0 02
		446 0 53
		447 1 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	448	0 33		126/2	0 42
	449	0 19		127	0 23
	450	0 18		128/1	1 48
	451	0 29		128/2	0 20
	452	0 39		129	0 43
	472	0 60		130	0 24
	473/1	0 40		131	0 06
	473/2	0 46		132	0 13
	474	0 38		133	0 28
	475	0 38		134	0 20
	476	0 45		136	0 40
	477	0 53		137	0 28
	478	0 47		138	0 31
	480	0 35		139	0 55
	481	0 22		140	0 36
	482	0 10		141	1 02
	483/1	2 43		142	0 40
	483/2	0 81		143	0 68
	484	0 50		144	0 32
	488	0 20		145	0 25
	489	0 40		146/1	0 78
	490/1	0 05		146/2	0 40
	490/2	0 36		146/3	0 40
	491	0 68		147/1	0 69
	492	0 68		147/2	0 20
	493	0 70		147/3	0 20
	496	0 60		150	1 38
	501	0 34		151	0 40
	510	0 90		152/1	0 34
	520/1	0 44		152/2	0 34
	520/2	0 24		153	1 40
	551	0 59		154	0 34
	552	0 37		155	0 21
	Total . .	22 17		Total . .	20 51
Thanegaon Minor			OR-1	167/1	2 40
OL-1	105	0 65	RD 880 M.	167/2	1 30
RD 660 M.	106	1 41		168/1	0 70
	107	0 43		168/2	0 40
	108	0 03		169	0 28
	120	0 33		170	0 15
	121	0 20		171	0 40
	122	0 43		173	0 50
	123	0 79		174	0 32
	124	0 18		176	0 17
	125	0 46		177	0 24
	126/1	0 28			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	178	0 40		84	0 76
	179	0 13		109	1 02
	180	1 13		110/1	0 15
	181	0 26		110/2	0 20
	182	0 26		111	0 30
	183/1/A	2 26		112	0 83
	183/1/B	1 13		113	0 12
	183/2	1 05		114	0 22
	185	1 27		115	0 50
	190/1	0 53		559	0 12
	190/2	0 08		Total . .	15 28
	202/1	0 59		Thanegaon	
	202/1/1	0 20	OR-2	695/1	0 20
	202/1/2	0 80	RD-1575 M.	695/2	0 40
	202/2	0 81		696	0 68
	211	0 33		697	0 11
	212	0 40		698	0 08
	213	1 13		699	0 27
	214	0 19		700	0 29
	215	0 57		701	0 40
	216	0 47		702	0 26
	217	0 42		703	0 49
	218	0 49		704	0 71
	219	0 69		705	0 17
	220	0 62		706	0 15
	221	0 68		707	0 10
	222	0 77		708	0 14
	223	0 01		709	0 22
	234	0 09		710	0 12
	Total . .	24 62		711	0 20
OL-2	68	1 30		712	0 42
RD 1450 M.	69/1	1 13		713	0 11
	69/2	0 36		714	0 27
	69/3	0 36		715	0 20
	70	0 44		716	0 90
	71	0 14		717	0 62
	72	0 60		718	0 09
	73	2 76		719	0 40
	74	0 60		720	0 60
	75	0 07		721	0 28
	76	0 38		723/1	0 32
	77	0 17		723/2	0 50
	78	0 13		724/1	1 37
	79	0 28		724/2	1 37
	80	1 19		725	0 40
	81	0 71		726/1	0 20
	82	0 26		726/2	0 20
	83	0 18		727	1 01
				728	0 82
				729	0 20
				730	0 28
				740/1	0 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	740/2	0 76
	741	0 17
	742	0 48
	743	0 20
	744	0 40
	746	1 23
	747	0 08
	748	0 24
	749	1 52
	750	0 47
	751	0 23
	752	0 30
	753	0 76
	754	0 74
	755/1	0 32
	755/2	0 28
	756	0 65
	757	0 37
	758	0 30
	759	0 24
	760	0 40
	761	0 50
	762	0 16
	763	0 40
	764	0 58
	765	0 41
	766	0 21
	767	0 54
	770/1	1 37
	770/2	0 22
	770/3	0 01
	770/4	0 32
	771/1	0 21
	771/2	0 21
	772	0 44
	773	0 33
	774	0 21
	775	0 34
	776	0 27
	777	0 09
	778	0 18
	779	0 21
	780	0 06
	781	0 10
	782	0 22
	783	0 26
	784	0 10
	785	0 08
	786	0 04
	787	0 28
	788	0 16
	789	0 20
	790	0 05
	791	0 35
	792	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	793	0 22
	794	0 09
	795	0 33
	796	0 39
	797	0 15
	798	0 12
	799	0 12
	800	0 61
	801	0 06
	802	0 14
	803	0 24
	804	0 09
	805	0 06
	806	0 10
	807	0 19
	808	0 45
	809	4 83
	810	0 60
	811/1	0 91
	811/2	0 15
	811/3	0 20
	811/4	0 25
	811/5	0 32
	811/6	0 30
	811/7	0 20
	811/8	0 22
	812	0 40
	813	0 40
	814	0 05
	815	0 20
	816	0 12
	817	0 06
	818	0 12
	819	0 18
	820	0 28
	821	0 20
	822	0 44
	823	0 44
	824	0 73
	825	1 12
	826	0 70
	827	0 16
	828	0 39
	829	0 42
	830/1	0 20
	830/2	0 20
	830/3	0 20
	831	0 19
	832	0 22
	833	0 19
	834	0 19
	835	0 19
	836	0 15
	837	0 06
	838	0 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	839	0 18
	840	0 12
	841	0 24
	842	0 12
	843	0 59
	844	0 51
	845	0 20
	846	0 21
	847	0 33
	848	0 05
	849	0 18
	850	0 15
	851	0 62
	852	0 24
	853	0 15
	854	0 65
	855	1 26
	856	0 20
	857	0 25
	858	0 08
	859	0 72
	860	0 40
	862	0 06
	863	0 04
	864	0 04
	865	0 14
	866	0 25
	867	0 10
	868	1 05
	869	2 06
	870	0 28
	871/1	0 43
	871/2	0 28
	872	0 27
	873	0 80
	874	0 23
	875	0 28
	876	0 56
	877	0 40
	878	0 47
	879	0 42
	880	0 05
	881	0 16
	882/1	0 45
	882/2	0 20
	883	0 24
	884	0 19
	885	0 32
	886	0 89
	887	0 74
	888	0 60
	889	0 21
	890	0 20
	891	0 19
	892/1	1 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	892/2	0 24
	893	0 97
	894	0 24
	899/1	0 40
	899/2	0 40
	900	0 02
	901	0 16
	902	0 11
	903/1	0 91
	903/2	1 22
	903/3	0 42
	904	0 30
	905	0 32
	906/1	0 19
	906/2	0 40
	1058	0 44
	1059	0 44
	1060	0 20
	1061	0 18
	1062	0 10
	1064	0 06
	1092	0 34
	1093	0 16
	1094	0 22
	1095	0 64
	1096	0 22
	1097	0 22
	988	0 50
	989	0 56
	990	0 56
	909	0 45
	911	0 13
	Total . .	87 95
OR-3	2	0 05
RD 1850 M.	3	0 02
	4	0 02
	5	0 02
	6	0 02
	7	0 02
	8	0 02
	9	0 04
	10	0 02
	11	0 03
	12	0 04
	13	0 04
	14	0 06
	15	0 05
	16	0 03
	17	0 02
	18	0 08
	19	0 04
	20	0 76

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	21	0 18
	22	0 16
	23	0 25
	24	0 58
	25	0 58
	26	0 20
	66	0 31
	84	0 03
	85	0 03
	87	0 48
	88	0 20
	89	0 40
	90	0 13
	91	0 20
	92	0 20
	93	0 37
	907	0 47
	908/1	0 22
	908/2	0 30
	908/3	0 23
	908/4	0 13
	913/1	0 54
	913/2	0 05
	914	0 48
	915	0 32
	916	0 26
	917	0 32
	918	0 73
	919	0 04
	920/1	0 60
	920/2	0 20
	921	0 31
	922	0 06
	923	0 37
	924	0 18
	932	0 04
	933	0 15
	934	0 15
	935	0 36
	967	0 11
	968	0 14
	969	0 11
	970	0 12
	971	0 40
	972	0 20
	973	0 28
	974	2 14
	975/1	4 12
	975/2	1 22
	976	1 77
	977/1	0 36
	977/2	0 22
	977/3	0 42
	977/4	0 60
	978	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	979	0 18
	980	0 11
	981	0 06
	982	0 72
	983/1	0 20
	983/2	0 40
	983/3	0 20
	984	0 12
	985	0 44
	986	1 00
	987	0 62
	991	0 36
	992	0 35
	993	0 40
	994	0 06
	995	0 31
	996	0 20
	997	0 40
	998	0 23
	999	0 06
	1000	0 17
	1001	0 06
	1002	0 10
	1003	0 15
	1004	0 06
	1005	0 68
	1006	0 44
	1007	0 33
	1008	0 34
	1009	0 20
	1011	0 17
	691/1	0 38
	691/2	0 20
	691/3	0 26
	694/1	0 21
	694/2	0 38
	694/3	0 25
	1014	0 68
	1015	0 54
	1016	0 50
	1017	0 41
	1018	0 14
	1019	0 22
	1020	0 37
	1021	0 20
	1022	0 40
	1023	0 69
	1024	0 36
	1025	0 40
	1026	0 20
	1027	0 26
	1028	0 15
	1029	0 15
	1030	0 60
	1031/1	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1031/2	0 27		926	0 06
	1032	0 20		927	0 09
	1033	0 04		929	0 47
	1034	0 09		930	0 13
	1035	0 38		931	0 88
	1036	1 21		936	0 06
	1054	0 29		937	0 08
	1055	0 20		938	0 66
	1056	0 32		939	0 15
	1057	0 35		940/1	1 57
	1099	0 06		940/2	0 40
	1100	0 08		943	0 04
	1101	0 20		944	0 04
	1102	0 35		945	0 08
	1103	0 07		946	0 70
	1104	0 07		948	0 44
	1105	0 37		949	0 60
	1106	0 36		950	0 28
				951	0 61
	Total . .	47 00		952	0 35
				953	0 42
OL-3	27	0 34		954/1	0 12
RD 1850 M.	28	0 68		954/2	0 20
	29/1	0 22		955	0 14
	29/2	0 49		956	0 62
	30	0 10		957	0 22
	31	0 24		958	0 20
	32	0 15		959	0 49
	33	0 35		960	0 10
	34	0 25		961	1 24
	35	0 76		962/1	0 38
	36	0 36		962/2	0 24
	37	0 16		963	0 08
	38	0 14		964	0 82
	39	0 07		965	0 25
	40	0 07		966	0 20
	41	0 16		1065	0 04
	42	0 18		1130	0 16
	43	1 07		1131	0 15
	45	0 51		1132	0 14
	46	0 70		1133	0 33
	47	2 35		1134	0 40
	48	0 08		1135	0 11
	49	0 68		1136	0 14
	50	0 02			
	51	0 34		Total . .	26 73
	52	0 20			
	53	0 44	OL-4	44/1	0 45
	54	0 23	RD 2515 M.	44/2	0 22
	55	0 07		57	1 04
	56/1	0 18		58/1	0 20
	56/2	0 08		58/2	0 31
	670	0 13		58/3	0 32
	925	0 05		58/4	0 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	59	0 47		120/2	0 30
	60	0 68		121	0 66
	61	0 60		122/1	0 18
	62	0 40		122/2	0 60
	63	0 30		122/3	0 20
	64	0 91		123/1	0 60
	65	0 11		123/2	0 50
	67	0 20		124	0 32
	68	0 70		125	0 40
	69	1 16		126	0 15
	70/1	1 37		127/1	0 81
	70/2	0 21		127/2	0 20
	71	1 39		127/3	0 81
	72	0 70		127/4	0 40
				127/5	0 43
	Total . .	12 06		127/6	0 31
				127/7	0 33
OL-5	73	0 16		129/1	0 23
RD 3095 M.	74	0 28		129/2	0 20
	75	0 80		129/3	0 51
	76/1	1 18		130/1	0 20
	76/2/A	0 22		130/2	0 20
	76/2/K	0 20		130/3	0 20
	76/2/D	0 46		130/4	0 33
	76/2/B	0 26		130/5	0 30
	77	1 05		131/1	0 70
	78	0 47		131/2	0 24
	79	0 46		131/3	0 40
	80/1	0 55		132/1	0 94
	80/2	0 45		132/2	0 93
	97	0 29		133/1	1 10
	98	0 32		133/2	2 52
	99	0 27		133/3	1 20
	100	0 38		133/4	0 28
	101	0 42		134	2 74
	102	0 42		135/1	2 50
	103	0 30		135/2	0 40
	104	0 19		135/3	0 40
	105	0 22		136	0 40
	106	0 35		137	0 26
	107	0 10		139	0 44
	108	0 08		140	0 85
	109	0 10		141	1 37
	110	0 18		142	0 30
	111	0 11		143	0 18
	112	0 10		144	0 20
	113	0 12		145	0 20
	114	0 06		146	0 18
	115	0 04		147	0 20
	116	0 24		148	0 84
	117	0 45		149	0 36
	118	0 81		150	1 23
	119	1 00		271	0 14
	120/1	0 53		273	0 02
				274/1	0 43
				274/2	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	275	0 10		334	0 43
	276	0 20		336	1 19
	277	0 20		356	0 54
	278	0 36		358	0 05
	279	0 20		359	0 28
	280	0 20		360	0 05
	281	0 29		361	0 06
	286	0 02		362	0 63
	1124	0 30		363	0 56
	1125	0 29		367	0 45
	1126	0 24		369	0 20
	1127/1	0 40		370/1	0 93
	1127/2	0 20		370/2	0 20
	1128	0 37		371	0 08
	1129/1	0 46		372	0 18
	1129/2	0 32		1119	0 07
				1120	0 07
	Total . .	49 05		1121	0 07
				1122	0 16
OL-6	282	0 26		1123	0 18
RD 3405 "M.	283	0 06			
	284	0 06		Total . .	19 28
	285	0 32			
	325	0 03	OL-7	138	0 14
	326/1	0 54	RD 4205 M.	152	1 54
	326/2	0 24		153	0 94
	327	0 22		154	0 10
	328	1 28		155	1 17
	329	0 20		156	0 40
	330	0 30		157	0 38
	331	0 36		158	2 50
	335	0 10		159	0 70
	337	0 52		160	0 23
	338	0 27		161	0 44
	339	0 10		162	0 20
	340	0 08		163	0 38
	341	0 22		164	0 68
	357	0 27		165/1	1 75
	151/1	0 92		165/2	0 22
	151/2	0 60		165/3	0 23
	226	1 90		166	0 23
	257	0 12		167	0 38
	258	0 40		168	0 40
	261	0 20		169	0 30
	262	0 24		170	0 68
	263	0 49		171	0 60
	265	0 14		172	0 12
	266	0 78		173	0 77
	267	0 40		175	0 18
	268	0 32		176	0 10
	269	0 08		177	0 20
	270	0 52		178	0 40
	332	0 20		179	1 00
	333	0 16		180	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	181	0 60		264	0 56
	182	0 66		364	0 78
	184	0 25		365	0 07
	188	0 76		366	0 46
	189	0 32		368	0 12
	190	0 33		1107	0 20
	191	0 15		1108	0 20
	192	0 17		1109	0 10
	193	0 64		1110	0 04
	194	0 30		1111	0 23
	195	0 24		1112	0 59
	196/1	0 40		1113	0 25
	196/2	0 20		1114	0 34
	197	0 15		1115	0 07
	198	0 20		1116	0 21
	199	0 21		1117	0 20
	200	1 40		1118	0 32
	201	0 26		223	0 09
	202	0 32		224	0 06
	203	0 27		225	0 20
	204	0 46		227	0 41
	205	0 70		228	1 94
	206	0 54		229/1	0 37
	207	0 47		229/2	1 21
	208	0 45		229/3	0 40
	209	1 96		229/4	0 90
	210	0 59		229/5	0 20
	211/1	0 20		229/6	0 44
	211/2	0 20		229/7	0 40
	212	0 32			
	213/1	0 31		Total . .	52 48
	213/2	0 27			
	214	0 10	OR-4	272	0 63
	215	0 30	RD 4240 M.	397	0 05
	216	0 36		399	0 01
	217	0 32		440	0 15
	218	0 34		402	0 01
	219	0 20		404	0 03
	220	0 40		411	0 02
	221	0 08		412	0 02
	222	0 24		630	1 18
	247/1	0 32		631	0 12
	247/2	0 24		632	0 98
	248	0 20		633	0 38
	249	0 21		636	1 11
	250	0 42		637	0 08
	251	0 22		638	0 58
	252	0 62		639	0 70
	253	0 40		640	1 90
	254	0 62		641	1 53
	255	0 50		642	0 76
	256	0 98		643	0 96
	259/1	0 58			
	259/2	0 59			
	260	0 52			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	644	1 98
	646	0 34
	649	1 66
	650	0 08
	651	1 40
	652	0 17
	653	0 20
	654	0 23
	655	0 04
	656	0 12
	657	0 32
	658	0 25
	659	0 28
	660	1 60
	661	0 46
	662	0 40
	663	0 06
	666	0 40
	667	0 18
	668	0 18
	669	0 80
	671	0 02
	672	0 05
	673	0 11
	674	0 14
	675	0 26
	676/1	0 28
	676/2	0 42
	677	0 06
	678	0 04
	679	1 12
	680	0 18
	681	0 22
	682	0 29
	683	0 60
	684	0 11
	685/1	0 73
	685/2	0 20
	686	0 55
	687	1 88
	688	0 60
	689	0 41
	690	0 77
	692	0 77
	693	0 04
	1041	0 04
	1042	0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1043	0 03
	1044	0 01
	1045	0 04
	1048	0 01
	1049	0 02
	1050	0 01
	1063	0 40
	287	0 52
	288	0 02
	289	0 05
	290	0 02
	291	0 06
	292	0 30
	293	0 04
	294	0 14
	295	0 18
	296	0 32
	297	0 18
	299	0 80
	300	0 04
	355	0 11
	373	0 19
	384	0 03
	385	0 02
	451/1	0 28
	451/2	0 20
	451/3	0 27
	452	0 36
	453	0 40
	454	0 16
	455	0 11
	456	0 08
	457	0 09
	458	0 02
	506/1	0 54
	507	0 16
	508	0 08
	509	0 48
	510	0 06
	511	0 20
	512	0 02
	513	0 17
	514	0 38
	515	0 42
	516	0 34
	517	0 13
	518	0 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	519	0 36		569	0 20
	520/1	0 21		570	0 12
	520/2	0 17		571	0 04
	521	0 21		572	0 15
	522	0 40		573	0 05
	524	0 36		574	1 00
	525	0 12		575	0 16
	526	0 10		576	0 17
	527	0 08		577	0 83
	528	0 13		578	0 32
	530	0 10		579	0 46
	531	0 21		580	0 25
	532	0 10		581	0 20
	533	0 07		582	0 36
	534	0 30		583	0 20
	535	0 31		584	0 20
	536	0 25		585	0 14
	537	0 50		586	0 12
	538	0 16		598	0 41
	539	0 19		599	0 50
	540	0 30		600	0 06
	541	0 38		601	0 74
	542	0 40		602	0 24
	544	0 55		603	0 09
	545	0 15		604	0 15
	547	2 62		605	1 26
	548	1 94		606/1	1 02
	549	0 03		606/2	0 95
	550	0 02		607	0 27
	551	0 07		608	0 10
	552	0 28		609	0 70
	553	0 26		610	0 34
	554	0 26		611	0 19
	555	0 64		612	0 10
	556	0 05		613	0 03
	557	0 05		614	0 01
	558	0 05		615	0 03
	559	0 06		616	0 26
	560	0 01		617	0 20
	561	0 04		618	0 08
	562	0 05		619	0 24
	563	0 25		620	0 50
	564	0 05		621	0 66
	565	0 14		622	0 36
	566	0 06		623	0 27
	567	0 36		624	0 20
	568	0 22		625	1 42

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	626	0 80
	627	0 20
	628	0 26
	1066	0 20
	1081	0 20
	1082	0 20
	1083	0 20
	1084	0 48
	1085	0 12
	1086	0 28
	1087	0 14
	1088	0 33
	1089	0 08
	1090	0 03
	1091	0 06
	386	0 09
	387	0 01
	388	0 02
	389	0 02
	390	0 01
	391	0 01
	392	0 03
	393	0 31
	394	0 10
	395	0 10
	396	0 08
	413	0 03
	414	0 02
	415	0 03
	416	0 01
	417	0 01
	418	0 01
	419	0 06
	420	0 08
	421	0 01
	422	0 01
	423	0 07
	424	0 03
	425	0 03
	426	0 04
	427	0 04
	428	0 02
	429/1	0 02
	429/2	0 06
	436	0 11
	437	0 06
	438	0 09
	439/1	0 09
	439/2	0 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	439/3	0 01
	440	0 15
	441	0 28
	442	0 10
	443	0 04
	444	0 06
	445	0 32
	446	0 32
	447	0 22
	448	0 10
	450	0 44
	Total . .	78 51
OR-5	460/1	0 52
RD-4750 M.	460/2	0 52
	460/3	0 52
	460/4	0 27
	461	1 12
	463	0 18
	464	0 10
	465	0 69
	466	0 90
	467	0 27
	468	0 67
	469/1	0 86
	470	0 17
	471/1	0 07
	471/2	0 26
	472	0 62
	473	0 66
	474	0 16
	475	0 12
	476	0 12
	477	0 58
	478/1	0 12
	479/1	0 24
	480	0 45
	481	0 37
	482/2	0 40
	483	0 51
	484	0 28
	485	0 36
	486	0 22
	487	0 11
	488	0 04
	489	0 30
	490/1	0 25
	490/2	0 24
	491/1	0 21
	491/2	0 22
	492	0 11
	493/1	0 64
	493/2	0 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	494	0 16		446	0 06
	495	0 15		447	0 02
	496	0 26		448	0 30
	497	0 84		449	0 10
	498/1	0 21		450	0 04
	498/2	0 81		451	0 01
	499	0 20		452	0 08
	500	0 26		453	0 08
	501	0 51		454	0 15
	502	0 85		455/1	0 63
	503	0 21		455/2	1 29
	504	0 92		474	0 40
	505	0 41		475	0 68
	1067	0 34		476	0 48
	1068	0 50		477	1 03
	1069	0 20		478	0 84
	1070/1	0 10		479	0 16
	1071	0 25		480	0 12
	1072	0 48		481	0 56
	1073	0 12		482	0 08
	1074	0 16		483	0 12
	1075	0 64		484	0 35
	1076	1 49		485	0 22
	1077	0 11		486	0 06
	1078	0 26		487	0 35
	1079	0 40		488	0 10
	1080	0 27		489/1	0 12
				489/2	0 24
	Total . .	26 07		490	0 22
				491	3 59
				492	0 46
				493	0 53
				494	0 41
				495	1 62
				496	1 62
				497	0 20
				498	0 40
				499	0 20
				500	0 60
				501	0 16
				502	0 58
				503	0 22
				504	0 22
				505	0 14
				506	0 49
				507/1	0 45
				507/2	0 21
				508	0 22
				509	0 22
OR-6	50	0 40			
RD 4919 M.	1	0 02			
	2/1	4 56			
	2/2	0 22			
	2/3	0 24			
	2/4	0 20			
	2/5	0 22			
	2/6	0 28			
	430	0 08			
	437	0 03			
	438	0 03			
	439	0 02			
	440	0 01			
	441	0 01			
	442	0 02			
	443	0 06			
	445	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	510	1 70		17	0 72
	511	1 68		18	2 54
	513	0 17		19	0 42
	514	0 12		20	0 36
	515	0 28		21	0 30
	516	0 37		22/1	2 14
	517	0 68		22/2	0 20
	518	0 72		22/3	0 32
	519	0 80		23/1	0 79
	520	0 20		23/2	0 79
	521/1	2 73		24	0 84
	521/2	1 28		25	0 16
	521/3	0 68		26	0 17
	522	3 29		27	0 63
	525	1 35		28	1 56
	526	1 00		29	0 40
	527	1 32		30	0 92
	528	0 72		31	0 80
	530	1 08		32	0 58
	573	0 64		33	1 49
	575	1 78		34	0 80
	576	0 24		35	0 68
	577	0 19		36	0 30
	578	0 18		37	0 26
	579	0 13		38/1	1 07
	580	0 23		38/2	0 50
	581	0 23		39	0 48
	582	0 22		40	0 36
	583	0 12		41	0 50
	591	2 08		42	0 18
	598	0 20		43	0 40
	599	0 03		44	0 12
				45	0 48
	Total . .	54 47		46	0 80
				47/1	0 43
OL-8	3	0 46		47/2	0 40
RD 5360M.	4	0 82		48	0 42
	5	0 74		49	0 40
	6	0 30		523/1	4 16
	7	0 13		523/2	1 00
	8	2 70		523/3	1 96
	9	0 43		524/1	1 77
	10	0 38		524/2	0 40
	11	1 03		524/3	0 22
	12	0 76		524/4	3 26
	13	0 26		531	1 24
	14	0 28		532	0 28
	15	0 29		533	0 30
	16	1 06		534	0 30

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.
535	0 81					
536	0 29					
537	0 81		1	DOR-1	RD 3450 M.	46 29
539	0 18		2	DOR-2	RD 3810 M.	28 31
540/1	0 40		3	DOR-3	RD 4210 M.	19 73
540/2	0 21		4	DOR-4	RD 6120 M.	80 76
541	0 25		5	DOL-1	RD 6450 M.	22 17
542	0 04					
543	0 45				Total . .	197 26
544	0 80					
545	0 24				Thanegaon Minor	
546	0 70		6	OL-1	RD 660 M.	20 51
547	1 44		7	OR-1	RD 880 M.	24 62
548	1 32		8	OL-2	RD 1450 M.	15 28
551	0 60		9	OR-2	RD 1575 M.	87 95
552	0 20		10	OR-3	RD 1850 M.	47 00
553	0 28		11	OL-3	RD 1850 M.	26 73
554	0 48		12	OL-4	RD 2515 M.	12 06
555	0 36		13	OL-5	RD 3095 M.	49 05
556	0 16		14	OL-6	RD 3405 M.	19 28
557	0 40		15	OL-7	RD 4205 M.	52 48
559	0 25		16	OR-4	RD 4240 M.	78 51
560/1	0 50		17	OR-5	RD 4750 M.	26 07
560/2	0 49		18	OR-6	RD 4919 M.	54 47
561	0 24		19	OL-8	RD 5360 M.	73 55
562	0 80					
563	0 40				Total . .	587 56
564	1 60					
565	0 89				Total Area of WUA . .	784 82
566	0 04					
567	1 40					
568	0 32					
569	1 04				VILLAGE WISE ABSTRACT	
570	0 51		Sr. No.	Village	Area	
571	0 52		(1)	(2)	(3)	
572	0 24				H. A.	
573/P	0 64		1	Pindkepar	94 33	
592/1	1 00		2	Sukali	163 34	
592/2	0 50		3	Thanegaon	399 13	
351	0 16		4	Malpuri	128 02	
350	0 59					
574	1 76				Total Area of WUA . .	784 82
Total . .	73 55					
Total Area of WUA . .	784 82					

SONALI S. SONULE,
Executive Engineer.
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated 22nd August 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक-१४५१-तांशा-अधिसूचना-३-बोदलकसा-म.प्र.-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाची अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बोदलकसा मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जय भोले पाणी वापर संस्था,
जमुनीया.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—८०० ५९ हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

काचेवानी

उजवा मुख्य कालवा ४१२/१ ० २३
डी. ओ. आर. १ ४१२/२ ० २३
सा. क्र. १२६५० मी. ४१२/३ ० २१
४१७/अ/१ ० २०
४१७/अ/२ २ ६३

डी. ओ. आर. २

सा. क्र. १३१२५ मी.

एकूण . .

१९ २८

४१७/क/१ १ ३२
४१७/क/२ ० ४८
४१७/ब/१ ० ५९
४१७/ब/२ ० ३२
४१८ ० २०
४१९ १ ३१
४२० १ ०६
४२७ ३ ०३
४३१ ० ८२
४३२ ० ०४
४३३ ० ०७
४३४ ० ३८
४३५/१ ० २८
४३५/२ ० ४१
४३६ ० २०
४३७ ० ०२
४१६/१ ० ५१
४१६/२ ० ३०
४०५/१ १ ४०
४१३ ० ९४
४१४/१ ० ५६
४१४/२ ० ५६
४१५ ० ९८

४३८ १ ६९
४३९ ० ०९
४४० ० १७
४४१ ० ३५
४४२ ० ८१
४४३ ० ३४
४४४/१ ० १८
४४४/२/१ ० ०४
४४४/२/१० ० ०१
४४४/२/११ ० ०१
४४४/२/१२ ० ०२
४४४/२/१३ ० ०१
४४४/२/१४ ० ०१
४४४/२/१५ ० ०२
४४४/२/१६ ० ०२
४४४/२/१९ ० ०१
४४४/२/२ ० ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४४/२/३	० ०१		४७६/१	१ ३५
	४४४/२/४	० ०१		४७६/२	० २०
	४४४/२/५	० ०१		४७७	० ३०
	४४४/२/६	० ०२		४७८	० ०२
	४४४/२/७	० ०१		४७९	० ३८
	४४४/२/८	० ०२		४८०	० ४०
	४४४/२/९	० ०१		४८१/अ/१	० ६५
	४४५	० २४		४८१/अ/२	१ ०६
	४४६	० २७		४८१/अ/३	० ८६
	४४७	० २२		४८१/अ/४	० ४०
	४४८/१	० ०८		४८१/अ/५	० २०
	४४८/२	० ०२		४८१/ब/१	० २७
	४४८/३	० ०२		४८१/ब/२	० २६
	४४८/४	० ०२		४८१/ब/३	० २७
	४४९	० १०		४८२	० २३
	४५०	० २०			
	४५१	० १५		एकूण . .	२४ ७४
	४५२	२ ०५			
	४५४/१	० २७	बेरडीपार लघुकालवा		
	४५४/२	० २०	ओ. एल. १	४०९/१	० ४७
	४५३	० ६१	सा. क्र. १०६५ मी.	४०९/२	० २८
	४५५	० ६१		४२१	० ४४
				४२२/१	० १८
	एकूण . .	८ ९४		४२२/२	० १८
				४२३/अ/१	० १८
डी. ओ. आर. ३	४६५	० १६		४२३/अ/२	० ४८
सा. क्र. १३७२० मी.	४६६/१/क	१ ५०		४२३/अ/३	० ८०
	४६६/२/अ	२ ५४		४२३/अ/४	० ५२
	४६६/२/क	० ५८		४२३/अ/५	० ४०
	४६६/क/३	० ८१		४२३/ड/१	० २७
	४६६/क/४	० ५०		४२३/क	० ४०
	४६६/ब	० १४		४२३/ड/२	० ४४
	४६६/अ/१	१ ९०		४२३/ब	० २६
	४६६/अ/३	१ ७१		४२४	० ७८
	४६७	१ ४१		४२५	१ ८९
	४६८	० ४०		४२६/१	१ ४३
	४६९/अ/१	० ७३		४२६/२	० ३२
	४६९/अ/२	० ४१		४२६/३	० ३९
	४६९/ब	२ ०१		४२६/३/अ	० ५१
	४७०	० ९५		४२६/३/ब	० २९
	४७१	० ४०		४२९	० ४९
	४७२	० ६५		४३०	० ८१
	४७३/१	० ७६			
	४७४	० १४		एकूण . .	१२ २१
	४७५	० १९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. २	४०३/१	० २३		३२/३	१ ३४
सा. क्र. ११५० मी.	४०३/२	० ६१		३२/४	० ६०
	४०३/३	० ६१		३२/५	० ६०
	४०३/४	० ६१		३३/१	१ ३१
	४०४/१	० ३७		४५९/१	० ४२
	४०४/२	० ३७		४५९/३	० ३७
	४०४/३	० ३७		४६०/१	० ६०
	४०५/१	१ ४०		४६०/३	० २०
	४०५/२	१ ९६		४६१	० १५
	४०६/१	० ४८		४६२/१/अ	० ६०
	४०६/२	० ४८		४६२/१/ब	० २०
	४०६/३	० ४८		४६२/४	० ३७
	४०७	० ४०		४६२/५	० २३
	४०८	० २०		४६३	० ४०
	४१०	१ ३१		४६४/अ	१ ३५
	४११	० २३		४६४/क	० २९
				४६४/ब	० ४०
	एकूण . .	१० ११		एकूण . .	२३ ५०
ओ. एल. ३	१४/अ	० ०९	ओ. एल. ४	१/१	० ७६
सा. क्र. १३६५ मी.	१४/ब	० ८६	सा. क्र. १७७० मी.	२/१	१ १४
	१५/१	० ६३		३	० ६०
	१५/२	० ०७		४/१	० ४०
	१६/१	० १५		४/२	० ४०
	१७	० ४०		५/१	० २४
	१८	० ४१		५/२	० २०
	१९	० ४६		५/३	० २०
	२०/१	० ४०		६	० ४७
	२०/१/ब	० २४		७	० १३
	२०/२/अ	० ११		८	० १०
	२१/१	० ३३		९/१	० २१
	२१/२	० २०		१०/१	० १३
	२१/३	० २१		११/१	० ३५
	२२/१	० ७५		१२	० ३०
	२३/१	० ५०		१३/१	१ ८१
	२३/२	० २५			
	२४/१	० ३६		एकूण . .	७ ४४
	२५/१	१ ८१		बेरडीपार काचे	
	२६	० ६२	ओ. एल. ४	३४३/१	० ३३
	२७	१ ७७	सा. क्र. १७७० मी.	३४३/४	० २७
	२८/१	० ५८		३४४/१	० ०४
	२८/२	० ४०		३४५	० ०१
	२९	१ १५		३५४	० ५२
	३०/१	० ६०			
	३०/२	० २०			
	३१	० ०६			
	३२/१	० ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५५	० ४०		४८०/१	० ६७
	३५६	० ०२		४८०/२	० ०३
	३५७/१	० ०९		४८०/३	० ०२
	३५८/१	० ६५		४८१	१ २६
	३५९/१	० २३		४८२/१	० ३४
	२५९/३	० ०८		४८२/२	० ३३
	३६०/१	० ११		४८२/३	० ३६
	३६१/१	० १२		४८२/४	० ४०
	३६२	० ०३		४८२/५	० ३९
	३६३/१	० ०८		४८२/६	० ३८
	३६४/१	० ०८		४८३/१	० २६
	३६४/२	० १८		४८३/२	० ४०
	३६५/अ/१	० २९		४८३/३	० ३२
	३६५/अ/२	३ ००		४८४	० २८
	३६५/ब/१	० ४७		४८५	० ३६
	३६६/१	० २०		४८६	२ ३२
	३६६/१/अ	० २०		४८७	० ४०
	४६३/१/अ	१ ३९		४८८	० ७१
	४६३/२	० ४०		४८९	० २०
	४६३/३	० २०		४९०	० ८४
	४६४/१	० ९२		४९१/१	० ८१
	४६४/२	० २५		४९१/२/अ	० ७९
	४६४/४	० २२		४९२/१	० ८१
	४६५/१	० २०		४९२/२	० २१
	४६५/२	० २०		४९३	० ३७
	४६६	० ०५		४९४	० ४०
	४६८	० ३८		४९५/१	० ५०
	४७८/अ/१	० ४३		४९५/२	० ४३
	४७८/अ/२	० १३		४९६/अ	० ४१
	४७८/अ/३	१ ६१		४९६/क	० २०
	४७८/अ/४	१ ०१		४९६/ब	० २०
	४७८/अ/५	० ३८		४९७	० ४४
	४७८/अ/६	० २०		५२१/१	० ४८
	४७८/अ/७	० १२		५२१/२	० ३७
	४७८/अ/८	० २७		५२१/३	० २१
	४७८/अ/९	० २०		५२१/४	० ३५
	४७८/ब	० २९		५२१/५	० २०
	४७९/अ/१	० २२		५२१/६	० २०
	४७९/अ/२	० २१		५२३	० २०
	४७९/क	० ०६			
	४७९/ड	० ०९		एकूण . .	३५ ३८
	४७९/ब/१	० ६०			
	४७९/ब/३	० २४		एकूण . .	४२ ८२
	४७९/ब/२	० ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		काचेवानी			
ओ. एल. ५	६७	० ०९		३७४/१	० ४६
सा. क्र. १८३५ मी.	७०	० ०८		३७४/२	० २०
	७१	० १५		३७४/३	० २१
	७२	० ८५		३७४/४	० ०६
	७३	० २२		३७४/५	० २६
	७४	० २३		३७४/६	० ४५
	७५	१ ०७		४५९/१/अ	० ९८
	७७	० ८७		४५९/१/क	२ ०१
७८/१		० ४२		४५९/१/ब	१ ०८
७८/२		० २१		४५९/२	० ९३
७९		० ६१		४५९/३/अ	० ९३
८०/१		० ४८		४६०/१/अ	० ४०
८०/२		० २१		४६०/१/क	० ६५
८१		० ३९		४६०/१/ब	० ४०
८३		० २४		४६०/२	१ २०
८४		० ४२		४६०/३	० ८०
८६		० ०९		४६०/४	० २०
८९		० ०८		४६१	० ३२
९१		० १३		४६२/१	१ ८१
९२/१		० १७		४६२/२	० १९
९२/२		० २१		४६२/३	० २०
९२/३		० ४१		५२०/१	० ७७
९०		० १६		५२०/२	१ १८
८५		१ २१		५२०/३	१ १८
७६		० ०९		५१८/१	१ ७०
६८		० २६		५१८/२	० ६२
६९		० १२		५२२	० ०२
				५२४/१	० ६७
				५२४/३	० २०
				५२४/२	० ५३
				५२५	० १७
				५२६	० २३
ओ. एल. ५	३६७	० ०२		५२७/१	० ४८
सा. क्र. १८३५ मी.	३६८	० १२		५२७/२	० ४०
	३६९/१	० ६९		५२७/३	० ४८
	३६९/२	० १२		५२८	० ५८
	३७०	० ६१		९२१	० ६०
	३७१	० ४०		९२२	० ०९
	३७२/१	० २०		९२३	० ०४
	३७२/२	० २०		९२४/१	० १०
	३७३/अ	० ७९		९२४/२	० २०
	३७३/ब	० २०		९२४/३	० २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९२४/४	० २२	पुच्छ	९८९	० १९
	९२५	० २९	सा. क्र. २७७५ मी.	९९०	० २४
	९२६	० ९७		९९६/१	० ५७
	९५४/१	१ ०८		९९६/२	० २०
	९५५	० ०८		९९७	० १२
	९५६/अ	१ २०		९९८	० ०९
	९५६/अ/१	० ३०		९९९/१	० ७०
	९५६/अ/२	० ३०		९९९/२	० ४४
	९५६/अ/३	० ६०		१०००	० ९८
	९५६/ब	० ६१		१००१/१	० २१
	९५६/ब/१	० ३१		१००१/२	० २०
	९५६/ब/२	० ३०		१००१/३	० २०
	९५७	० ११		१००४	० ७७
	९५९/१	० २१		१००५/१	० ७४
	९५९/२	० ४७		१००५/२	० २५
	९५९/३	० ११		१००५/३	० ४०
	९५९/४	० २३		९८०	० ६९
	९६०	१ ०९		१००७/१	० ८३
	९६२	० १६		१००७/२	० ४०
	९६३	० ०९		९१२/१	० ५९
	९६४	० १२		९१२/२	० ५६
	९६५	० १०		९१३	० २०
	९६६	० १४		९१४/१	० ३९
	९६७	० ५७		९१४/२	० ४०
	९६८	१ ७७		९१५	० २१
	९६९/१	१ ६१		९१६	० ०४
	९६९/२	० १७		९१७/१	० ४१
	९७१	० ३६		९१७/२	० ४२
	९७२	० १४		९१८	० ३८
	९७३/१	० १२		९१९	० २४
	९७३/२	० १०		९२०	० १०
	९७३/३	० २४		९२७	० १९
	९७६	० २४		९२८	० १९
	९७५	० ३२		९२९	० ३७
	९७८	० २२		९३०	० ३८
	९७७	१ ६६		९३१/१	० २०
	९७९/१	० ९६		९३१/२	० २१
	९७९/२	० २०		९३१/३	० २०
	९८१	० ५१		९३१/४	० २०
				९३२	१ ६१
	एकूण . .	४५ ८४		९५०/१	१ १०
				९५०/२	० ४६
	एकूण . .	५५ ३१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९५०/३	० ६५		८८६/३	२ ००
	९५१	० ४२		८८६/४	० ४०
	९५२/१	० ५६		८८७	१ १४
	९५२/२	० ४०		८८८/१	० ३२
	९५३/१	० २१		८८८/२	० ५९
	९५३/२	० २०		८८८/३	० २६
	९५३/३	० २०		८८९	१ २५
	९८३/अ/१	० ६१		८९०	० ४०
	९८३/अ/२	० २०		८९१/१	१ ८९
	९८३/ब	० ४१		८९१/२	१ ८१
	९८३/ब/१	० २०		८९२	० ५३
	९८३/ब/२	० २१		८९३	० १७
	९८४	० ६७		८९४	० ४९
	९८५/१	० २६		८९५	० ३२
	९८५/२	० २७		८९६/१	० २९
	९८६/१	० २६		८९६/२	० २१
	९८६/२	० २१		८९७	० २८
	९८७	० ३८		८९८/१/अ	० ३२
	९८८	० २५		८९८/१/ब	० २४
	९९१/१	० १०		८९८/२	० ४६
	९९१/२	० १९		९००	० २२
	९९२	० २२		९०१	० ५५
	९९३/१	० ६१		९०२/१	० ६४
	९९३/२	० ६०		९०२/२	० ५८
	९९३/३	० ६०		९०२/३/अ/१	१ ३७
	९९४	० ४७		९०२/३/अ/२	१ ००
	९९५	० २२		९०२/३/ब	० ९८
	९९६	० ३०		९०२/४	० २०
	९९७/१	० ०९		९०२/५	० ४०
	९९७/२	० ३७		९०३	० ३०
	९९८/१	१ ४२		८९९/१	० २६
	९९८/२	० २९		८९९/२	० ३५
	९९९/१	० ४२		८९९/३	० २१
	९९९/२	० ८१		८९९/४	० ३५
	८८१/१	१ २२		८९९/५	० २०
	८८१/२	१ २०		८९९/६	० २२
	८८२	० २३		९०४	० ३४
	८८३	० २३		९०५	० ३०
	८८४	० २१		९०६	० २६
	८८५	० २१		९०७	० २७
	८८६/१	२ ३५		९०८	० १७
	८८६/२	० ८१		९०९	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९१०/अ	१ १९		१०३५/४	० ३४
	९१०/ब	१ ५८		१०३५/५	० २०
	९११	० ५८		१०३६/१	० २६
	९३३/१	० ८५		१०३६/२	० २३
	९३३/२	० ४१		१०३६/३	० २२
	९३३/३	० २१		१०३७	० ७८
	९३४	० ६१		१०३८/१	० २१
	९३५	० ४०		१०३८/२	० २०
	९३७	० ६९		१०३८/३	० २१
	९३६	० २१		१०३९/१	० ५५
	९३८	० २७		१०३९/२	० २९
	९३९/१	० १७		१०४७/१	० २०
	९३९/२	० १३		१०४७/२	० २०
	९४०/अ	० ०७		१०४८	० ४०
	९४०/ब	० ४२		१०४९	० ३५
	९४१	० ३०		१०५०	० ५९
	९४२	० ०९		१०५१/१	० ८१
	९४३	० ०८		१०५१/२	० ४०
	९४४	० ०८		१०५२	० ११
	९४५/१	२ १२		१०७१	२ ४६
	९४५/२	० ४०		१०७३	० ३१
	१०२७/१	० ४१		१०७४/१	० ८२
	१०२७/२	० ०१		१०७४/२	१ २१
	१०२७/३	० ३४		१०५३	० २३
	१०२८	० २८		१०५४	० ४०
	१०२९/१	० ५७		१०५५/१	० २०
	१०२९/२	० १९		१०५५/२	० ०९
	१०२९/३	० ३१		१०५५/३	० ४३
	१०२९/४	० २७		१०५५/४	० २०
	१०३०/१	० ३६		१०५६/१	० ३७
	१०३०/२	० ८१		१०५६/२	० २५
	१०३१	० १७		१०५६/३	० ४५
	१०३२/१	० २४		१०५६/४	० २४
	१०३२/२	० ०९		१०५८	१ ५६
	१०३२/३	० २५		१०५९	० ८५
	१०३३/१	० २१		१०६०/१	० ४३
	१०३३/२	० २०		१०६०/२	१ ४४
	१०३३/३	० २०		१०६०/३	० २०
	१०३४	० ५९		१०६१	० १६
	१०३५/१	० ४१		१०६२	० २३
	१०३५/२	० २०		१०६३	० ६०
	१०३५/३	० ४०		१०६४	० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६५	० २४		६८२/ड	० २०
	१०६७	० ०६		६८२/ब	० १६
	१०६८	० ०६		६८८/अ/१	१ १९
	१०६९	० ०८		६८८/अ/२	१ ००
	१०७०	० ०६		६८८/अ/३	० २३
	१०७१	० ०९		६८८/ब/१	० ४०
	१०७५	० ९२		६८८/ब/२	० ७७
	१०७६	० ५३		६८९	० २०
१०७७/१/अ		१ ७५		६९०/१	० १८
१०७७/१/ब		० ४६		६९०/२	० ०७
१०७७/२		० ६१		६९१	० ०२
१०७७/३		० २७		६९७/अ/१	१ २९
१०७८		० ३०		६९७/अ/२	१ ००
१०४४/१/१		० २२		६९७/ब	० १९
१०४४/२/१		० १९		६९८	० ५७
		एकूण . . १०३ ३७		६९९	० २०
		जमुनीया		७००	० २०
जमुनीया लघुकालवा	६५३/१	० ५१		७०१	० ५५
ओ. आर. १	६५३/२	० ५१		७०२	० २४
सा. क्र. ६० मी.	६५५	० ५९		७०५	२ ८०
	६५६	० ३५		७०३	० ४९
६६१/१/अ		० ४०		७०६	० ४३
६६१/१/ब		० २०		७०८	० १०
६६१/२		० २९		७०७	० ४५
६६१/३		० २७		७०९	० १०
६६१/४		० ४१		७१०	० ०९
६६३		० २०		७११/१	० १४
६६४		० २०		७११/२	० ०७
६६६		० १२		७१२/१	० १४
६६७		० १०		७१२/२	० ०७
६६९		० १०		७१३	० ५०
६७८/१		० ४०		७१४	० ९५
६७८/२		० १६		७१५/१	० २४
६७८/३		० २०		७१५/२	० २६
६७९		० ०९		७१६/१/अ/१	१ ३६
६८०/अ		० ८०		७१६/१/अ/२	० २३
६८०/ब		० १५		७१६/१/ब	० ३७
६८१		० ४०		७१६/२	० २०
६८२/अ		० २६		७१७/अ	० ८४
६८२/क		० ५८		७१७/ब	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७१८	० ०४		३७६	० ३८
	७१९	० २७		३७७	० ४३
	७२०	० ४०		३७८	२ ०६
	७२१	० २०		३८०	० २८
	७२३	० ३६		३८१/१	० ५७
	७२४	० ३६		३८१/२	० ४२
	७२६/अ/१	० ५७		३८२/१	० ५२
	७२६/अ/२	० २०		३८२/२	० ५६
	७२६/ब	० २२		३८३	० ०४
	७२७	० ११		३८४/६/अ	० २२
	७२८	० ३१		३८४/अ/१	० ०४
	७३९	० २५		३८४/अ/२	० ०४
	३००	१ ३९		३८४/अ/३/१	० २६
	३०१	२ २६		३८४/अ/३/२	० ३२
	३०२	० २०		३८४/अ/४	० १६
	६९२	० ३२		६८४/अ/५	० ०४
	६९३/१	० ३३		६८४/अ/७	० २०
	६९३/२	० ३५		३८४/क	० २०
	९६३/३	० ३५		३८४/ड/२	० १४
	६९३/४	० २५		३८४/ड/३	० ०५
	६९३/५	० २५		३८४/ब	० ४०
	६९३/६	० २५		३८५	० ३६
	६९३/७	० २४		३८६/१	० २६
	६९४	१ ३३		३८६/२	० ४४
	६९५	१ २७		३८६/३	० ३२
	६९६	१ ०६		३८८/४	० ३८
				३८६/५	० १२
				३८६/६	२ ३४
				३८७	० २९
				३८८	० ३४
ओ. एल. १	३२९	० ०२		३८९/अ/१	० ३२
सा. क्र. ३२० मी.	३३१	२ २५		३८९/अ/२	० २०
	३३३	० ०९		३८९/ब	० १६
	३३४	० ०५		३९०/अ	० ०९
	३३५/अ/१	० ०८		३९०/ब	० १४
	३३५/अ/२	० ०२		३९१/अ	० ०८
	३३५/ब	० ०१		३९१/ब	० १५
	३३६/१	० ०३		३९२/अ	० ५१
	३३६/२	० ०३		३९२/ब	० १९
	३३७	० १०		३९३	० ३०
	३७३	० २०		३९४	० ५१
	३७४	० २८		३९५	० ५०
	३७५	० ५१		७३	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७४	० ३५		१२१/२	२ १९
	७५	० ८१		१२४/१	० २४
	७६/१/अ	० ०८		१२४/२	० ५५
	७६/१/ब	० ५८		१२४/३	० ७७
	७६/२/ब	० ०६		१२४/४	० २४
	७६/३	० ८१		१२२	० ०२
	७७/१/अ	० २०		१२३	० ०४
	७७/२/ब	० २८		६६०/१	० ०६
	७७/३	० २०		६६०/२	० ०९
	७८/१	१ ७८		६६०/३	० ०९
	७९/१/अ	० २८		६६०/४	० ०९
	७९/२	० ५६			
	७९/३	० २०		एकूण . .	४२ ०७
	७९/४	० २०			
	८०	० ०७	ओ. आर. २	३१२/१	१ ७३
	८१	० ०२	सा. क्र. १३३५ मी.	३१२/३	० २०
	८२	० ०४		३१३/१	० ५३
	८३	० ८३		३१४	० १६
	८४	० ०४		३१५/१	० २३
	८५/१	० ४०		३१६/१	० १८
	८५/२	० ०४		३१७/१	० २६
	८५/३	० ५९		३१८/१	१ २३
	८६	० ०५		३१८/२	० ५०
	८७/अ	१ ०४		३१८/३	० ६०
	८७/ब	० ०३		३१८/४	० ६०
	८८	० ५७		६७३	० १०
	८९	० २५		६७४	० १९
	९०	० १८		६७५	० २०
	९२	० २१		६७६	० १०
	९३/१	० २१		६७७	० २९
	९४/१	० ३२		६८३/१	० ४४
	९५/अ	० ७३		६८३/२	० ७३
	९५/ब	० ४९		६८४	० ५५
	९६	० ३७		६८५	० ७०
	९७	० ०६		६८६	० ५९
	९८/१	० १६		२८८	० ३०
	९९/अ/१	० ४०		२८९	० ४५
	९९/ब/२	१ ४२		२९०/१	७ ६१
	१००	० ०७		२९१/१	१ ३५
	६५१/अ/१	० ८१		२९२	० ७२
	६५१/अ/२	० १६		२९३/१	० ७५
	६५१/ब	० ५७		२९३/२	० १८
	१२१/१/अ	२ १३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९३/२	० १८		६९/२	० ४०
	२९४	० १४		७०/१	० ८७
	२९५	० ९०		७०/२	० ३०
	२९६/१	० २५		७०/३	० २०
	२९६/२	० २२		७१	० ४०
	२९७	० ३०		७२/१	० ९२
	२९८	० १६		७२/२	० २१
	२९९	० ४०		७२/३	० २०
		—		७२/४	० २२
	एकूण . .	२३ ८४		१०१/१/अ	० २५
		—		१०१/१/क	० २१
ओ. एल. २	१२५	० ०५		१०१/१/ब	० २१
सा. क्र. १३७० मी.	१२६	० ०४		१०१/२	० ३२
	१२७/अ	० २२		१०२	० ८१
	१२७/क	० ०३		१०३	० ४५
	१२७/ब	० ०९		१०७	० ४०
	१२८	० ०९		१०८	० ६४
	१२९	० ५५		१०९/१	० १८
	१३०/१	० २७		१०९/२	० १९
	१३०/२	० २६		१११	० ३८
	१३१/१	० ०९		११२	० ४०
	१३१/२	० ०१		११३	० २१
	१३२	० ०४		११४/१	० ०३
	१३३	० १६		११४/२	० ०३
	१३४	० ०३		१२०/१/अ	२ ५८
	१३५	० ०५		१२०/१/ब	० ८०
	१३६	० ०४		३२०/१	० २३
	१३७	० ०२		३२०/२	० २४
	१३८/१	० २०		३२२	० २८
	१३८/२	० २५		१५४	० ५३
	५७	१ ७१		१५२	० ६०
	५८	० २२		१५३	० ३२
	५९	० १२			—
	६०	० २८		एकूण . .	२२ ७३
	६१/१	० ४४			—
	६१/२	० ४३	ओ. आर. ३	२५८	० १४
	६७/१	१ ०१	सा. क्र. १५३० मी.	२५९/१	१ ०२
	६७/२	० २०		२५९/२	० २१
	६७/३	० ११		२५९/३	० १९
	६७/४	० २१		२६०/१/अ	० ३२
	६८	१ ०८		२६०/१/ब	० २०
	६९/१	० ४२		२६०/२	० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६१/१	१ ०१		२८०/२	० ०२
	२६१/२	१ ०१		२८०/३	० ०२
	२६२	० ९२		२८१/१	० ०७
	२६३	० ५७		२८१/२	० ०२
	२६४/अ/१	० ९३		२८१/३	० १०
	२६४/अ/२	० ४०		२८२	० १२
	२६४/ब	० ३०		२८३/१	० २३
	३०६/१	० ८३		२८३/२	० १७
	३०६/२	० २८		२८४	० १३
	३०६/३	० २८		२८५	० ४७
	३०७/१	० २९		२८६	० ३४
	३०७/२	० २९		२८७/१/अ	० ३३
	३०८/१	० २२		२८७/१/ब	० ३२
	३०८/२	० २४		२८७/२	० ३०
	३०८/३	० २२		एकूण . .	२६ ६४
	३०८/४	० २२			
	३०८/५	० ४४	ओ. एल. ३	३५/१	१ ३६
	३०९	० ४०	सा. क्र. २१२० मी.	३५/२	१ ८२
	३१०	० ४१		३५/३	१ ०९
	३११	२ ६५		३६/१	० ९४
	२६६	० २०		३६/२	० ८६
	२६७/१	० ३७		३७	० ८१
	२६७/२	० ६५		३९	० ४०
	२६८	० ५९		४०	० ३५
	२६९/१	० ९४		४१/१	० ५४
	२६९/२	० २०		४१/२	० ५५
	२७०	० ६१		४२/१	० ८३
	२७१/१/अ	२ १२		४२/२	० २२
	२७१/१/ब	० ४३		४२/३	० २०
	२७१/२	० ०९		४३	० ३१
	२७२/१	० २०		४५	० २०
	२७२/२	० २०		४६/अ	० १६
	२७३/३	० २०		४६/ब	० ४४
	२७३	० ४०		४७	० ४०
	२७४	० ६१		४८	० ३५
	२७५/१/अ	० १८		४९	० २०
	२७५/१/ब	० ०२		५०	० २१
	२७५/२	० २०		५१	० ३७
	२७६	० २०		५२/अ	० ४२
	२७७	० १३		५२/ब	० ५९
	२७८	० ५४		५३	० ६०
	२८०/१	० ३७		६२/१	० १७
				६२/२	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६२/३	० ०९		९४७/२	० ३७
	६२/४	० ०९		९४७/३	० २४
	६२/५	० ०८		९४८	० ९५
	६२/६	० ०८		९४९	० २६
	६३	० १७		९५०	० १८
	६४	० ३५		९५१	२ ७३
	६५/१	० ०६		९५२	० ५३
	६५/२	० २५		९५३	१ ५९
	६५/३	० ०६		७८८/१	० २४
	६६/१	० ४०		७८८/२	० ४३
	६६/२	० २०		७८८/३	० ८५
	११५/१	० १८		७८८/४	१ ०३
	११५/२	० १८		७९४	० ०८
	११६	० ४९		७९६/१	१ ७०
	११७/१	१ ९८		७९६/२	० ५१
	११७/२	० २१		७९५	० ८१
	११७/३	० ४६		७९३/१	० ८२
	११८/१	० ०७		७९३/२	० ३२
	११८/१/अ	० २७		७९२	० ६८
	११८/१/इ	० ३९		७९१	० ५६
	११८/१/क	० ४८		७९०	० ८४
	११८/१/ड	० ४८		७८९	० ४१
	११८/१/प	० ६०		७८७	० ३८
	११८/१/फ	० ६०		७८६/१	१ ०९
	११८/१/ब	० ४८		७८६/२	० ७७
	११८/२	० २०		७८६/३	० ८१
				७८६/४	० ८०
				७७२/१	० ५७
				७७२/२	० ४०
				११२५	० ४४
				७७३	० ६६
				७७१/१	० ४१
				७७१/२	० ४०
				८०८/१	० ४०
				८०८/२	० ४१
				८०७/१	० ६२
				८०७/२	० ६२
				८०६	० ८४
				८०५	१ ६२
				८०४	१ ४०
				८०३	१ १५
				८०२/१	० ५२
				८०२/२/अ	० ८७
				८०२/२/ब	० ३४
एकूण . . २३ २७					
पालडोंगरी					
ओ. एल. ३	९४०	० ५०			
सा. क्र. २१२० मी.	९४१	० ८१			
	९४२/१	० २०			
	९४२/२	० २०			
	९४३/१/अ	० ४७			
	९४३/१/ब	० ४८			
	९४३/२	० ३०			
	९४३/३	० २०			
	९४४	० ८१			
	९४५/१	० ३७			
	९४५/२	० ३६			
	९४६	० ८१			
	९४७/१	० ३७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८०१/१	० ४०		२४९	० ६९
	८०१/२	० ४०		२५१	२ ३१
	८०१/३	० ४०		२५२/१/अ	० ४८
	८०१/४	० २०		२५२/२/अ	० ४०
	८०१/५	० २०		२५२/ब	० ३९
	८०१/६	० ९१		२५५	१ ०२
	८००/१	० ८२			
	८००/२	० २६		एकूण . .	२१ ६७
	एकूण . .	४१ १२	ओ. एल. ४	४	० २८
			सा. क्र. २३२० मी.	६	० ३०
	एकूण . .	६४ ३९		७	० ३०
				९	० १५
				१६	० ६६
				१७	० ६६
				२१	० २१
				२२	० ८५
				२३	० ९४
				२४	० ६१
				२५/१	० ७७
				२५/२	० ८७
				२५/३	१ १२
				२५/४	१ ९४
				२६	० ६१
				२७/१	० २१
				२७/२	० २४
				२८	० ६०
				२९	० ३०
				३०	० २०
				३१	० २६
				१८४	० २८
				१८५	० ३४
				१८६	० ६०
				१८७	० ४९
				१८८	० ४०
				१९०/१	० ३७
				१९०/२	० ३७
				१९०/३	० ३७
				१९२	० ३२
				१९३	१ ६८
				१९४/१	० ३७
				१९४/२	१ ६१
				१९७	० ३६
ओ. आर. ४	२३०	० ३८			
सा. क्र. १७६० मी.	२३१	० ४२			
	२३३	० ०१			
	२३४	० ५४			
	२३५	० ३०			
	२३७	० ३४			
	२३८	० ९६			
	२३९/१	१ ०१			
	२३९/२	१ ०१			
	२४०/१	० २६			
	२४०/२	० २५			
	२४१/१	० ३८			
	२४१/२	० २१			
	२४२/१	० ३४			
	२४२/२	० ४२			
	२४३/१	० ३१			
	२४३/२	० २०			
	२४३/३	० २०			
	२४३/४	० ८८			
	२४४	१ ८८			
	२४५	० ७६			
	२४६/१	२ २३			
	२४६/२	० २०			
	२४७/अ	० ६२			
	२४७/क	० ६५			
	२४७/ब/१	० ८६			
	२४७/ब/२	० ४४			
	२४८	० ३२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९८	० ३०			पालडोंगरी
	१९९	० १३	ओ. एल. ५	९३८	१ ७०
	२००/१	० १३	सा. क्र. २७६० मी.	४३८	१ १३
	२००/२	० ३६		९३७/१	० २८
	१७७	० ०६		९३७/२	१ २८
	१७८	० १५		९३६	० २०
	१७९/१	० ०५		९३२	० २०
	१७९/२	० ०५		९३१	१ १८
	१८०	० ०८		९३०/१	० ५७
	१८१	० ७२		९३०/२	० २०
	१८३	० ४९		९३४/१	१ ९४
				९२९	० ४०
				९२८	० ३७
	एकूण . .	२२ १६		९२७	० ६२
				९२६	० ०९
ओ. आर. ५	२०२	० ३४		९२५	० ०७
सा. क्र. २३८० मी.	२०३	० ०४		९२४	० ४४
	२०८	० ०१		९२३	० ४२
	२०९/१/अ	० ६०		९२२	० ४०
	२०९/१/ब	० ५९		९२१	० ६३
	२०९/२	० २८		९२०	० ८६
	२१०/अ	० ६०		९१९/१	१ ४६
	२१०/ब	१ ३३		९१९/२	० ५६
	२११	० २१		९१८	० ०६
	२१२	० २१		९१७	१ २९
	२१३	० ५६		९१६	० ०३
	२१४	० ४०		९१५	० ०२
	२१५/१	० ४४		११०३	० ४१
	२१५/२	० ३२		९१४/१	० ५९
	२१७	० १०		९१४/२	० २१
	२१८	० ४९		९१३	० ५०
	२१९	० ३२		९१२/१	० ६५
	२२१	० ५६		९१२/२	० ३१
	२२२/१	० ४१		९१०	० २०
	२२२/२	० ३६		८९९	० २०
	२२४	० २३		९००	० २२
	२२५	० ४१		११०४	० ७७
	२२६	१ १५		९०१	० ९१
				९०२	० ८०
				९०३/१	० ४३
				९०४	० ९३
				९०५	० ६५
				९०६	० २६
	एकूण . .	९ ९६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०८	० १३		१२६/१/ब	० ६२
	८८०/१	० ५१		१२६/अ	० २१
	८८१/१	० १९		१२६/२/ब	० ८५
	८८२	० ८०		१२६/अ/१	० ३०
	८८३	० ६३		१२७	० ३०
	८८४	० १७		१२८/अ	० २७
	८८५	० ५८		१२८/ब	० ७०
	८८६	० ८१		१२९/अ	० २८
	८८७	० १७		१२९/ब	० ४०
	८८८	० ७६		१२९/क	० २०
	८८९	१ ३२		१३०/अ	० ९८
	८९०	० २९		१३०/ब	० १५
	८९१	० ११		१३१/१/ब	१ ०७
	८९२	० १६		१३१/२	० ४१
	८८१/२	० २०		१३१/अ	० ४०
	८८०/२	१ ०१		१३१/क	० ४१
	८७९	१ ०३		१३२	० ३६
	९०३/२	० २१		१३३	० २४
	९०३/३	० ४९		१३४	० २९
	९०३/४	० ४३		१३५	० ४०
	११०२	० ३७		१३६	० ३०
		—		१३७	० २८
	एकूण . .	३४ ८१		१३८	० ५८
		—		१३९	० ३६
	बेरडीपार काचे			१४१	० ४६
ओ. आर. ६	६५/१	० ४१		१४२	० ५८
सा. क्र. २७६० मी.	६५/२	० ८१		१४३	० ५९
	६५/३	० ७०		१४४	० ३४
	६१/१	१ ४१		१४५	० ६५
	६१/२	० ३६		१४६/१	१ ६३
	६१/३	० २०		१४६/२	० २१
	६१/४	० ४२		१४७	० ८७
	६२	० ५२		१४८/१	० ८२
	६३	१ ०५		१४८/२	० २४
	६४	० २१		१४९	० १२
	८५	० ०८		१५०	० ७९
	८६/१	० १४			—
	८६/२	० २०		एकूण . .	२६ ०८
	८७	० २०			—
	८८	० ५१	पुच्छ	३३/१	० ५८
	१२४	० ३६	सा. क्र. ३०६५ मी.	३२/२	० ५४
	१२५	० ८४		३४/१	० ४१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	३४/२	० २९
	३५/१	० ४८
	३५/२	० ४७
	३६/१	० ७३
	३६/२	० ७१
	३६/३	० ७१
	४०	० ५२
	४१	१ ७२
	४२/१	० १२
	४२/२	१ ५७
	४२/३	० ३४
	४२/४	० २२
	४३/१	० २२
	४४/१	० ४८
	४४/२	१ ०६
	४४/३	० २४
	४४/४	० ३०
	४४/५	० ३०
	४५	० २१
	४६/१	० २६
	४६/२	० २५
	४७	० ५४
	४८/१/ब	० ०३
	४८/२/ब	० २१
	४८/३/ब	० १७
	४८/अ	० २०
	४९/अ	० ०८
	४९/ब/१	० ३५
	४९/ब/२	० ३५
	४९/ब/३	० १०
	५०/१/क	० ७५
	५०/२	० ०३
	५०/अ/१	० ०८
	५०/अ/२	० ११
	५०/क	० ४१
	५०/क/२	० ५२
	५०/क/३	० ६४
	५०/ड	० २०
	५०/२/ब	० ६०
	५१/अ	० ०१
	५१/ब	० ३४
	५२/अ	० ०५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५२/क	० ०४
	५२/ब	० १७
	५३	० ४१
	५४	० २०
	५५	० २०
	५६	० २४
	५७	० ३६
	५८	० २२
	५९	० १४
	६०/१	० ४१
	६०/१/अ	० ८६
	६०/१/क	० ८६
	६०/१/ब	० २२
	६०/२	० २४
	६६	० ४४
	६७	० २२
	६८	० ०३
	६९	० ४४
	७०	० २८
	७१	० १५
	७२/अ	० ०३
	७२/ब/१	० ९०
	७२/ब/२	० २०
	७३/२	० ०१
	७३/अ	० २०
	७३/ब	० २०
	७४	० २४
	७६/अ	० ०१
	७६/ब	० १५
	७७	० २६
	७८	० ४१
	एकूण . .	२७ २४
	जमुनीया	
जमुनीया उपलघुकालवा	६१३	० ०२
ओ. एल. १	६१५	२ ६२
सा. क्र. ३८० मी.	६१९/१	० २८
	६१९/२	० २७
	६२०	१ ०८
	६२१	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६२२	० ४०		६४७/२	० ३९
	६२३/१	० २०		६४७/३	० ३९
	६२३/२	० २०		६४७/४	० ४७
	६२४	० ०२		६४७/५	० ३९
	६२५	० ४०		७४३/१	१ १६
	६२६	० ८१		७४३/२	० ५१
	६२७	० ३४		७४४/१	० ४०
	६२८	० ३८		७४४/२	० ४०
	६२९	० ३४		७४९	० २९
	६३०	० १५		७५०	० २२
	६३१/१	० १०		७५१	० ११
	६३१/२	० १०			
	६३१/३	० २०		एकूण . .	७ २४
	६४५/१	० १४			
	६४५/२	० ३१	पुच्छ	४६०	० १६
	७५३	० ११	सा. क्र. ८६० मी.	४६१	० २१
	७५४	० ०१		४६२	० ६७
	७५५	० ५३		४६३	० ३७
	७५६/१	० ३२		४६५	० ३६
	७५६/२	० ३४		४६६	० ३७
	७५६/३	० १८		४६७	० ३७
	७५७/१	० ६१		४६८	० १९
	७५७/२	० ६२		४६९	१ ०६
	७५८	० ३९		४७०	० १६
	७६०/१	० १७		४७८	० २१
	७६०/२	० १७		४७९	० ४०
	७६१	० ३३		४८०	० १५
	७६२	० १७		४८१	० १४
	७६३	० १७		४८२	० ०६
	७६४/१/अ	० ३९		४८३/१	० ८४
	७६४/१/ब	० १२		४८३/२	० ५३
	७६४/१/क	० ५२		४८३/३	० २०
	७६५/१	० १०		४८४/१	० २७
	७६५/२	० ८१		४८४/२/अ	० २०
				४८४/२/ब	० २१
				४८४/३/ब	० २०
				४८५	० ०४
ओ. आर. १	६३५	० २६		४९३	० २७
सा. क्र. ५४० मी.	६३६	० ४२		४९४	० २७
	६३७	० १०		४९७	० २०
	६३९	० ४७		४६४	० ४१
	६४०	० ८७		५९८	० २०
	६४७/१	० ३९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६००	० ४०		४५०	० ०५
	६०१	० २४		४५१/१	० ३२
	६०२	० ५९		४५१/२	० २०
	६०३/१/अ	० ९५		४५३	० ४१
	६०३/२	० १४		४५४	० ६९
	६०५/१	१ ६७		४५५	० ८१
	६०५/२	० ३६		४५६	० २०
	६०५/३	० ४०		४५७	० १५
	६०६	२ ७७		४५८	० ३४
	६०७	० ६५		४७२/१	० २२
	६०८/१	१ ३८		४७२/२	० १८
	६०८/२	० ७६		४७३	० २०
	५९५	० ०९		४७४	० ७५
	५९६/१	० ०९		४७५	० १५
	४००	० २८		४७६	० ६३
	४०१	० ५१		४९९/१	० ३७
	४०२	० ५३		४९९/२	० २०
	४०३	० ४०		५००	० १६
	४०४/१	० ५५		५०१	० १५
	४०४/२	० ५५		५०२	० २४
	४०७/१	० ८९		५७५	० ४८
	४०७/२	० १९		५७६	० २२
	४०८	० ७१		५७७	० २६
	४१८	० ०५		५७८	१ २३
	४१९/१	० १६		५७९	० ४०
	४१९/२	० २७		५८१	० ४०
	४२०	० ०८		५८३/१	० २७
	४२२	० १८		५८३/२	० २७
	४२३	० ३०		५८३/२	० २८
	४२४	० ३६		५८४	० ४०
	४२५	० १३		५८५	० ३१
	४२६	० १४		५८६	० ४०
	४२७	० ७८		५८७	० ६५
	४४३	० ०८		५८८	० ५६
	४४४	० १८		५८९	० ३८
	४४५	० ०७		५९०	० ८०
	४४६/१	० ४१		५९१	० ४०
	४४६/२	० २०		५९२	० ४०
	४४६/३	० २०		५९३	० ४०
	४४६/४	० ४२		५९४/१	० ९९
	४४८	० ४६		५९४/२	० ९८
	४४९	० ०६		५९५	० ३१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५९६/१	० ७२
	५९६/२	० ४०
	५९७	० ८१
	४८६	० ०५
	४८७	० १६
	४८८	० ५५
	४८९	० ५९
	४९०	० ५७
	४९१	० ४०
	४९२	० ७२
	४९३	० ४९
	५१४/१	१ ०४
	५१४/२	० १२
	५१५	० ९८
	५१६	० ५३
	५१७	० ४५
	५१८	० ४०
	५१९	० ९८
	५२०	१ २१
	५२१/१	० २५
	५२१/२	० १०
	५२१/३	० ०९
	५२२	० ४०
	५२३	० ३५
	५२४	० ३५
	५२५	० ४४
	५२६	० ३२
	५२७/१	० २५
	५२७/२	० २०
	५२८	० ८६
	५२९	१ ०४
	५३०/१	० ५२
	५३०/२	० ३७
	५३१	० ६५
	५३२	० ५४
	५३३	० २०
	५३४	० २०
	५३५	० ४२
	५३६	१ ००
	५४०/१	० ७१
	५४०/२	० ७०
	५४१	१ २०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५४२	१ ०१
	५४३	० २६
	५४४	० २२
	५४५	० ४०
	५४६	० ५०
	५४७	० ८५
	५४८	० ९७
	५४९/१	० ७८
	५५०/१	० ४१
	५५०/२	० ४२
	५५०/३	० २५
	५५०/४	० ४२
	५५१/१	० २४
	५५२	० २७
	५५३	० ६७
	५५४/१	० ७१
	५५५	० ६१
	५५६/१	१ २५
	५५६/२	० ४५
	५५७	० ५३
	५५९/१/१	१ २१
	५५९/२/१	० ६१
	५५९/३/१	० ६१
	५५९/४/१	० ६१
	५६०/१	१ ३२
	५६१	० ४९
	५६२	० १६
	५६३/१	० ५६
	५६३/२/अ/१	० २८
	५६३/२/अ/२	० २८
	५६३/२/ब	० १९
	५६३/३	० ७५
	५६४	० १६
	५६५/१	० १४
	५६५/२	० २८
	५६५/३	० १४
	५६६	० ३६
	५६७	० ४१
	५६८/१	० ४८
	५६९/१	० ३५
	५६९/२	० २४
	५६९/३/१	० २०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
५६९/४/१	० ५१	
५७०	० ८०	
५७१	० २०	
५७२/१	० ४०	
५७२/२	० ३९	
५७२/३	० ३९	
५७३/१	० २८	
४०९	० ३४	
४१०	० २०	
४११	० ५६	
४१२/१	० ५६	
४१२/२	० १२	
४१३/३	० ८९	
४१३/१	० ८१	
४१३/२	० ४०	
४१४	१ ०१	
४१५	० २०	
४१६	० २०	
४१७	० २०	
४२८/१	० ५५	
४२९/१	० २८	
४३०	० ४१	
४३१/१	० ३९	
४३१/२	० ३९	
४३२	० ०४	
४३४/२	० ४०	
४३५/१	० ६०	
४३६	० २२	
४३७	० १७	
४३८	० १६	
४३९	३ ११	
४४०	० १२	
४४१	० १६	
४४२	३ ११	
४९५/१/अ	० ७०	
४९५/१/ब	० ४३	
४९५/२	० २२	
५०३	० २५	
५०४	० १२	
५०५/१	० ७१	
५०५/२	० २४	
५०७	० २१	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
५०८	० ६७	
५०९	० ४६	
५१०	० २३	
५११	० ३६	
५१२/१	० ३०	
५१२/२	० १२	
५१२/३	० १२	
५१३/१	१ १५	
५३७	० २५	
५३८	० २१	
५३९/१	० ६५	
५३९/२	० ५५	
५३९/३	० ६६	
५३९/४	० ६६	
५३९/५	० ६६	

एकूण . . ११७ ४४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८०० ५९

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

उजवा मुख्य कालवा

१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. १२६५० मी.	१९ २८
२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. १३१२५ मी.	८ ९४
३	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १३७२० मी.	२४ ७४

एकूण . . ५२ ९६

बेरडीपार लघुकालवा

४	ओ. एल. १	सा. क्र. १०६५ मी.	१२ २१
५	ओ. एल. २	सा. क्र. ११५० मी.	१० ११
६	ओ. एल. ३	सा. क्र. १३६५ मी.	२३ ५०
७	ओ. एल. ४	सा. क्र. १७७० मी.	४२ ८२
८	ओ. एल. ५	सा. क्र. १८३५ मी.	५५ ३१
९	पुच्छ	सा. क्र. २७७५ मी.	१०३ ३७

एकूण . . २४७ ३२

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

जमुनीया लघुकालवा

१०	ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	३९ २२
११	ओ. एल. १	सा. क्र. ३२० मी.	४२ ०७
१२	ओ. आर. २	सा. क्र. १३३५ मी.	२३ ८४
१३	ओ. एल. २	सा. क्र. १३७० मी.	२२ ७३
१४	ओ. आर. ३	सा. क्र. १५३० मी.	२६ ६४
१५	ओ. एल. ३	सा. क्र. २१२० मी.	६४ ३९
१६	ओ. आर. ४	सा. क्र. १७६० मी.	२१ ६७
१७	ओ. एल. ४	सा. क्र. २३२० मी.	२२ १६
१८	ओ. आर. ५	सा. क्र. २३८० मी.	९ ९६
१९	ओ. एल. ५	सा. क्र. २७६० मी.	३४ ८१
२०	ओ. आर. ६	सा. क्र. २७६० मी.	२६ ०८
२१	पुच्छ	सा. क्र. ३०६५ मी.	२७ २४

एकूण . . ३६० ८१

जमुनीया उपलघुकालवा

२२	ओ. एल. १	सा. क्र. ३८० मी.	१४ ८२
२३	सा. क्र. ५४० मी.	सा. क्र. ५४० मी.	७ २४
२४	पुच्छ	सा. क्र. ८६० मी.	११७ ४४

एकूण . . १३९ ५०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८०० ५९

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	जमुनीया	३७१ ०६
२	बेरडीपार (काचे)	२३७ ९१
३	पालडोंगरी	७५ ९३
४	काचेवानी	११५ ६९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८०० ५९

गोंदिया :
दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४.सोनाली सागर सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1451-TB-Noti.-3-Bodalkasa M. P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bodalkasa Medium Project

Name of the WUA : Jay Bhole Water Users Association, Jamuniya.

Total Area of WUA : 800 59 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Kachewani
Right Main Canal	412/1	0 23
DOR-1	412/2	0 23
R. D. 12650 M.	412/3	0 21
	417/A/1	0 20
	417/A/2	2 63
	417/K/1	1 32
	417/K/2	0 48
	417/B/1	0 59
	417/B/2	0 32
	418	0 20
	419	1 31
	420	1 06
	427	3 03
	431	0 82
	432	0 04
	433	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	434	0 38		453	0 61
	435/1	0 28		455	0 61
	435/2	0 41			
	436	0 20		Total ..	8 94
	437	0 02			
	416/1	0 51	DOR-3	465	0 16
	416/2	0 30	R. D. 13720 M.	466/1/K	1 50
	405/1	1 40		466/2/A	2 54
	413	0 94		466/2/K	0 58
	414/1	0 56		466/K/3	0 81
	414/2	0 56		466/K/4	0 50
	415	0 98		466/B	0 14
				466/A/1	1 90
				466/A/3	1 71
	Total ..	19 28		467	1 41
				468	0 40
DOR-2	438	1 69		469/A/1	0 73
R. D. 13125 M.	439	0 09		469/A/2	0 41
	440	0 17		469/B	2 01
	441	0 35		470	0 95
	442	0 81		471	0 40
	443	0 34		472	0 65
	444/1	0 18		473/1	0 76
	444/2/1	0 04		474	0 14
	444/2/10	0 01		475	0 19
	444/2/11	0 01		476/1	1 35
	444/2/12	0 02		476/2	0 20
	444/2/13	0 01		477	0 30
	444/2/14	0 01		478	0 02
	444/2/15	0 02		479	0 38
	444/2/16	0 02		480	0 40
	444/2/19	0 01		481/A/1	0 65
	444/2/2	0 01		481/A/2	1 06
	444/2/3	0 01		481/A/3	0 86
	444/2/4	0 01		481/A/4	0 40
	444/2/5	0 01		481/A/5	0 20
	444/2/6	0 02		481/B/1	0 27
	444/2/7	0 01		481/B/2	0 26
	444/2/8	0 02		481/B/3	0 27
	444/2/9	0 01		482	0 23
	445	0 24			
	446	0 27		Total ..	24 74
	447	0 22			
	448/1	0 08	Berdipar Minor	409/1	0 47
	448/2	0 02	OL- 1	409/2	0 28
	448/3	0 02	R.D. 1065 M.	421	0 44
	448/4	0 02		422/1	0 18
	449	0 10		422/2	0 18
	450	0 20		423/A/1	0 18
	451	0 15		423/A/2	0 48
	452	2 05		423/A/3	0 80
	454/1	0 27		423/A/4	0 52
	454/2	0 20		423/A/5	0 40
				423/D/1	0 27
				423/K	0 40
				423/D/2	0 44
				423/B	0 26
				424	0 78
				425	1 89

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	426/1	1 43		32/1	0 56
	426/2	0 32		32/3	1 34
	426/3	0 39		32/4	0 60
	426/3/A	0 51		32/5	0 60
	426/3/B	0 29		33/1	1 21
	429	0 49		459/1	0 42
	430	0 81		459/3	0 37
				460/1	0 60
	Total ..	12 21		460/3	0 20
				461	0 15
O.L.-2	403/1	0 23		462/1/A	0 60
R. D. 1150 M.	403/2	0 61		462/1/B	0 20
	403/3	0 61		462/4	0 37
	403/4	0 61		462/5	0 23
	404/1	0 37		463	0 40
	404/2	0 37		464/A	1 35
	404/3	0 37		464/K	0 29
	405/1	1 40		464/B	0 40
	405/2	1 96			
	406/1	0 48		Total ..	23 50
	406/2	0 48			
	406/3	0 48	O. L. 4	1/1	0 76
	407	0 40	R. D. 1770 M.	2/1	1 14
	408	0 20		3	0 60
	410	1 31		4/1	0 40
	411	0 23		4/2	0 40
				5/1	0 24
	Total ..	10 11		5/2	0 20
				5/3	0 20
O.L.-3	14/A	0 09		6	0 47
R. D. 1365 M.	14/B	0 86		7	0 13
	15/1	0 63		8	0 10
	15/2	0 07		9/1	0 21
	16/1	0 15		10/1	0 13
	17	0 40		11/1	0 35
	18	0 41		12	0 30
	19	0 46		13/1	1 81
	20/1	0 40			
	20/1/B	0 24		Total ..	7 44
	20/2/A	0 11			
	21/1	0 33		Berdipar Kache	
	21/2	0 20		343/1	0 33
	21/3	0 21		343/4	0 27
	22/1	0 75		344/1	0 04
	23/1	0 50		345	0 01
	23/2	0 25		354	0 52
	24/1	0 36		355	0 40
	25/1	1 81		356	0 02
	26	0 62		357/1	0 09
	27	1 77		358/1	0 65
	28/1	0 58		359/1	0 23
	28/2	0 40		359/3	0 08
	29	1 15		360/1	0 11
	30/1	0 60		361/1	0 12
	30/2	0 20		362	0 03
	31	0 06		363/1	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	364/1	0 08
	364/2	0 18
	365/A/1	0 29
	365/A/2	3 00
	365/B/1	0 47
	366/1	0 20
	366/1/A	0 20
	463/1/A	1 39
	463/2	0 40
	463/3	0 20
	464/1	0 92
	464/2	0 25
	464/4	0 22
	465/1	0 02
	465/2	0 20
	466	0 05
	468	0 38
	478/A/1	0 43
	478/A/2	0 13
	478/A/3	1 61
	478/A/4	1 01
	478/A/5	0 38
	478/A/6	0 20
	478/A/7	0 12
	478/A/8	0 27
	478/A/9	0 20
	478/B	0 29
	479/A/1	0 22
	479/A/2	0 21
	479/K	0 06
	479/D	0 09
	479/B/1	0 60
	479/B/3	0 24
	479/B/2	0 04
	480/1	0 67
	480/2	0 03
	480/3	0 02
	481	1 26
	482/1	0 34
	482/2	0 33
	482/3	0 36
	482/4	0 40
	482/5	0 39
	482/6	0 38
	483/1	0 26
	483/2	0 40
	483/3	0 32
	484	0 28
	485	0 36
	486	2 32
	487	0 40
	488	0 71
	489	0 20
	490	0 84
	491/1	0 81
	491/2/A	0 79

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	492/1	0 81
	492/2	0 21
	493	0 37
	494	0 40
	495/1	0 50
	495/2	0 43
	496/A	0 41
	496/K	0 20
	496/B	0 20
	497	0 44
	521/1	0 48
	521/2	0 37
	521/3	0 21
	521/4	0 35
	521/5	0 20
	521/6	0 20
	523	0 20
	Total ..	35 68
	Total ..	42 82
	Kachewani	
O. L.-5	67	0 09
R. D. 1835 M.	70	0 08
	71	0 15
	72	0 85
	73	0 22
	74	0 23
	75	1 07
	77	0 87
	78/1	0 42
	78/2	0 21
	79	0 61
	80/1	0 48
	80/2	0 21
	81	0 39
	83	0 24
	84	0 42
	86	0 09
	89	0 08
	91	0 13
	92/1	0 17
	92/2	0 21
	92/3	0 41
	90	0 16
	85	1 21
	76	0 09
	68	0 26
	69	0 12
	Total ..	9 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Berdipar Kache			954/1	1 08
O. L.-5	367	0 02		955	0 08
R. D. 1835 M.	368	0 12		956/A	1 20
	369/1	0 69		956/A/1	0 30
	369/2	0 12		956/A/2	0 30
	370	0 61		956/A/3	0 60
	371	0 40		956/B	0 61
	372/1	0 20		956/B/1	0 31
	372/2	0 20		956/B/2	0 30
	373/A	0 79		957	0 11
	373/B	0 20		959/1	0 21
	374/1	0 46		959/2	0 47
	374/2	0 20		959/3	0 11
	374/3	0 21		959/4	0 23
	374/4	0 06		960	1 09
	374/5	0 26		962	0 16
	374/6	0 45		963	0 09
	459/1/A	0 98		964	0 12
	459/1/K	2 01		965	0 10
	459/1/B	1 08		966	0 14
	459/2	0 93		967	0 57
	459/3/A	0 93		968	1 77
	460/1/A	0 40		969/1	1 61
	460/1/K	0 65		969/2	0 17
	460/1/B	0 40		971	0 36
	460/2	1 20		972	0 14
	460/3	0 80		973/1	0 12
	460/4	0 20		973/2	0 10
	461	0 32		973/3	0 24
	462/1	1 81		976	0 24
	462/2	0 19		975	0 32
	462/3	0 20		978	0 22
	520/1	0 77		977	1 66
	520/2	1 18		979/1	0 96
	520/3	1 18		979/2	0 20
	518/1	1 70		981	0 51
	518/2	0 62			
	522	0 02		Total ..	45 84
	524/1	0 67			
	524/3	0 20		Total ..	55 31
	524/2	0 53			
	525	0 17	Tail	989	0 19
	526	0 23	R. D. 2775 M.	990	0 24
	527/1	0 48		996/1	0 57
	527/2	0 40		996/2	0 20
	527/3	0 48		997	0 12
	528	0 58		998	0 09
	921	0 60		999/1	0 70
	922	0 09		999/2	0 44
	923	0 04		1000	0 98
	924/1	0 10		1001/1	0 21
	924/2	0 20		1001/2	0 20
	924/3	0 23		1001/3	0 20
	924/4	0 22		1004	0 77
	925	0 29		1005/1	0 74
	926	0 97		1005/2	0 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	1005/3	1 40
	980	0 69
	1007/1	0 83
	1007/2	0 40
	912/1	0 59
	912/2	0 56
	913	0 20
	914/1	0 39
	914/2	0 40
	915	0 21
	916	0 04
	917/1	0 41
	917/2	0 42
	918	0 38
	919	0 24
	920	0 10
	927	0 19
	928	0 19
	929	0 37
	930	0 38
	931/1	0 81
	932	1 61
	950/1	1 10
	950/2	0 46
	950/3	0 65
	951	0 42
	952/1	0 56
	952/2	0 40
	953/1	0 21
	953/2	0 20
	953/3	0 20
	983/A/1	0 61
	983/A/2	0 20
	983/B	0 41
	983/B/1	0 20
	983/B/2	0 21
	984	0 67
	985/1	0 26
	985/2	0 27
	986/1	0 26
	986/2	0 21
	987	0 38
	988	0 25
	991/1	0 10
	991/2	0 19
	992	0 22
	993/1	0 61
	993/2	0 60
	993/3	0 60
	994	0 47
	995	0 22
	946	0 30
	947/1	0 09
	947/2	0 37
	948/1	1 42

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	948/2	0 29
	949/1	0 42
	949/2	0 81
	881/1	1 22
	881/2	1 20
	882	0 23
	883	0 23
	884	0 21
	885	0 21
	886/1	2 35
	996/2	0 81
	886/3	2 00
	886/4	0 40
	887	1 14
	888/1	0 32
	886/2	0 59
	888/3	0 26
	889	1 25
	890	0 40
	891/1	1 89
	891/2	1 81
	892	0 53
	893	0 17
	894	0 49
	895	0 32
	896/1	0 29
	896/2	0 21
	897	0 28
	898/1/A	0 32
	898/1/B	0 24
	898/2	0 46
	900	0 22
	901	0 55
	902/1	0 64
	902/2	0 58
	902/3/A/1	1 37
	902/3/A/2	1 00
	902/3/B	0 98
	902/4	0 20
	902/5	0 40
	903	0 30
	899/1	0 26
	899/2	0 35
	899/3	0 21
	899/4	0 35
	899/5	0 20
	899/6	0 22
	904	0 34
	905	0 30
	906	0 26
	907	0 27
	908	0 17
	909	0 44
	910/A	1 19
	910/B	1 58

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	911	0 58
	933/1	0 85
	933/2	0 41
	933/3	0 21
	934	0 61
	935	0 40
	937	0 69
	936	0 21
	938	0 27
	939/1	0 17
	939/2	0 13
	940/A	0 07
	940/B	0 42
	941	0 30
	942	0 09
	943	0 08
	944	0 08
	945/1	2 12
	945/2	0 40
	1027/1	0 41
	1027/2	0 01
	1027/3	0 34
	1028	0 28
	1029/1	0 57
	1029/2	0 19
	1029/3	0 31
	1029/4	0 27
	1030/1	0 36
	1030/2	0 81
	1031	0 17
	1032/1	0 24
	1032/2	0 09
	1032/3	0 25
	1033/1	0 21
	1033/2	0 20
	1033/3	0 20
	1034	0 59
	1035/1	0 41
	1035/2	0 20
	1035/3	0 40
	1035/4	0 34
	1035/5	0 20
	1036/1	0 26
	1036/2	0 23
	1036/3	0 22
	1037	0 78
	1038/1	0 21
	1038/2	0 20
	1038/3	0 21
	1039/1	0 55
	1039/2	0 29
	1047/1	0 20
	1047/2	0 20
	1048	0 40
	1049	0 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	1050	0 59
	1051/1	0 81
	1051/2	0 40
	1052	0 11
	1071	2 46
	1073	0 31
	1074/1	0 82
	1074/2	1 21
	1053	0 23
	1054	0 40
	1055/1	0 20
	1055/2	0 09
	1055/3	0 43
	1055/4	0 20
	1056/1	0 37
	1056/2	0 25
	1056/3	0 45
	1056/4	0 24
	1058	1 56
	1059	0 85
	1060/1	0 43
	1060/2	1 44
	1060/3	0 20
	1061	0 16
	1062	0 23
	1063	0 60
	1064	0 49
	1065	0 24
	1067	0 06
	1068	0 06
	1069	0 08
	1070	0 06
	1071	0 09
	1075	0 92
	1076	0 53
	1077/1/A	1 75
	1077/1/B	0 46
	1077/2	0 61
	1077/3	0 27
	1078	0 30
	1044/1/1	0 22
	1044/2/1	0 19
	Total ..	103 37
	Jamuniya	
Jumuniya Minor	653/1	0 51
O. R.-1	653/2	0 51
R. D. 60 M.	655	0 59
	656	0 35
	661/1/A	0 40
	661/1/B	0 20
	661/2	0 29
	661/3	0 27
	661/4	0 41
	663	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	664	0 20
	666	0 12
	667	0 10
	669	0 10
	678/1	0 40
	678/2	0 16
	678/3	0 20
	679	0 09
	680/A	0 80
	680/B	0 15
	681	0 40
	682/A	0 26
	682/K	0 58
	682/D	0 20
	682/B	0 16
	688/A/1	1 19
	688/A/2	1 00
	688/A/3	0 23
	688/B/1	0 40
	688/B/2	0 77
	689	0 20
	690/1	0 18
	690/2	0 07
	691	0 02
	697/A/1	1 29
	697/A/2	1 00
	697/B	0 19
	698	0 57
	699	0 20
	700	0 20
	701	0 55
	702	0 24
	705	2 80
	703	0 49
	706	0 43
	708	0 10
	707	0 45
	709	0 10
	710	0 09
	711/1	0 14
	711/2	0 07
	712/1	0 14
	712/2	0 07
	713	0 50
	714	0 95
	715/1	0 24
	715/2	0 26
	716/1/A/1	1 36
	716/1/A/2	0 23
	716/1/B	0 37
	716/2	0 20
	717/A	0 84
	717/B	0 30
	718	0 04
	719	0 27

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	720	0 40
	721	0 20
	723	0 36
	724	0 36
	726/A/1	0 57
	726/A/2	0 20
	726/B	0 22
	727	0 11
	728	0 31
	739	0 25
	300	1 39
	301	2 26
	302	0 20
	692	0 32
	693/1	0 33
	693/2	0 35
	963/3	0 35
	693/4	0 25
	693/5	0 25
	693/6	0 25
	693/7	0 24
	694	1 33
	695	1 27
	696	1 06
	Total . .	39 22
O. L. 1	329	0 02
R. D. 320 M.	331	2 25
	333	0 09
	334	0 05
	335/A/1	0 08
	335/A/2	0 02
	335/B	0 01
	336/1	0 03
	336/2	0 03
	337	0 10
	373	0 20
	374	0 28
	375	0 51
	376	0 38
	377	0 43
	378	2 06
	380	0 28
	381/1	0 57
	381/2	0 42
	382/1	0 52
	382/2	0 56
	383	0 04
	384/6/A	0 22
	384/A/1	0 04
	384/A/2	0 04
	384/A/3/1	0 26
	384/A/3/2	0 32
	384/A/4	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	684/A/5	0 04
	684/A/7	0 20
	384/K	0 02
	384/D/2	0 14
	384/D/3	0 05
	384/B	0 40
	385	0 36
	386/1	0 26
	386/2	0 44
	386/3	0 32
	368/4	0 38
	386/5	0 12
	386/6	2 34
	387	0 29
	388	0 34
	389/A/1	0 32
	389/A/2	0 20
	389/B	0 16
	390/A	0 09
	390/B	0 14
	391/A	0 08
	391/B	0 15
	392/A	0 51
	392/B	0 19
	393	0 30
	394	0 51
	395	0 50
	73	0 22
	74	0 35
	75	0 81
	76/1/A	0 08
	76/1/B	0 58
	76/2/B	0 06
	76/3	0 81
	77/1/A	0 20
	77/2/B	0 28
	77/3	0 20
	78/1	1 78
	79/1/A	0 28
	79/2	0 56
	79/3	0 20
	79/4	0 20
	80	0 07
	81	0 02
	82	0 04
	83	0 83
	84	0 04
	85/1	0 40
	85/2	0 04
	85/3	0 59
	86	0 05
	87/A	1 04
	87/B	0 03
	88	0 57
	89	0 25
	90	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	92	0 21
	93/1	0 21
	94/1	0 32
	95/A	0 73
	95/B	0 49
	96	0 37
	97	0 06
	98/1	0 16
	99/A/1	0 40
	99/B/2	1 42
	100	0 07
	651/A/1	0 81
	651/A/2	0 16
	651/B	0 57
	121/1/A	2 13
	121/2	2 19
	124/1	0 24
	124/2	0 55
	124/3	0 77
	124/4	0 24
	122	0 02
	123	0 04
	660/1	0 06
	660/2	0 09
	660/3	0 09
	660/4	0 09
	Total ..	42 07
O. R.-2	312/1	1 73
R. D. 1335 M.	312/3	0 20
	313/1	0 53
	314	0 16
	315/1	0 23
	316/1	0 18
	317/1	0 26
	318/1	1 23
	318/2	0 50
	318/3	0 60
	318/4	0 60
	673	0 10
	674	0 19
	675	0 20
	676	0 10
	677	0 29
	683/1	0 44
	683/2	0 73
	684	0 55
	685	0 70
	686	0 59
	288	0 30
	289	0 45
	290/1	7 61
	291/1	1 35
	292	0 72
	293/1	0 75

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	293/2	0 18		102	0 81
	294	0 14		103	0 45
	295	0 90		107	0 40
	296/1	0 25		108	0 64
	296/2	0 22		109/1	0 18
	297	0 30		109/2	0 19
	298	0 16		111	0 38
	299	0 40		112	0 40
				113	0 21
	Total ..	23 84		114/1	0 03
				114/2	0 03
O. L.-2	125	0 05		120/1/A	2 58
R. D. 1370 M.	126	0 04		120/1/B	0 80
	127/A	0 22		320/1	0 23
	127/K	0 03		320/2	0 24
	127//B	0 09		322	0 28
	128	0 09		154	0 53
	129	0 55		152	0 60
	130/1	0 27		153	0 32
	130/2	0 26			
	131/1	0 09		Total ..	22 73
	131/2	0 01			
	132	0 04	O. R.-3	258	0 14
	133	0 16	R. D.. 1530 M.	259/1	1 02
	134	0 03		259/2	0 21
	135	0 05		259/3	0 19
	136	0 04		260/1/A	0 32
	137	0 02		260/1/B	0 20
	138/1	0 20		260/2	0 56
	138/2	0 25		261/1	1 01
	57	1 71		261/2	1 01
	58	0 22		262	0 92
	59	0 12		263	0 57
	60	0 28		264/A/1	0 93
	61/1	0 44		264/A/2	0 40
	61/2	0 43		264/B	0 30
	67/1	1 01		306/1	0 83
	67/2	0 20		306/2	0 28
	67/3	0 11		306/3	0 28
	67/4	0 21		307/1	0 29
	68	1 08		307/2	0 29
	69/1	0 42		308/1	0 22
	69/2	0 40		308/2	0 24
	70/1	0 87		308/3	0 22
	70/2	0 30		308/4	0 22
	70/3	0 20		308/5	0 44
	71	0 40		309	0 40
	72/1	0 92		310	0 41
	72/2	0 21		311	2 65
	72/3	0 20		266	0 20
	72/4	0 22		267/1	0 37
	101/1/A	0 25		267/2	0 65
	101/1/K	0 21		268	0 59
	101/1/B	0 21		269/1	0 94
	101/2	0 32		269/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	270	0 61		53	0 60
	271/1/A	2 12		62/1	0 17
	271/1/B	0 43		62/2	0 18
	271/2	0 09		62/3	0 09
	272/1	0 20		62/4	0 09
	272/2	0 20		62/5	0 08
	272/3	0 20		62/6	0 08
	273	0 40		63	0 17
	274	0 61		64	0 35
	275/1/A	0 18		65/1	0 06
	275/1/B	0 02		65/2	0 25
	275/2	0 20		65/3	0 06
	276	0 20		66/1	0 40
	277	0 13		66/2	0 20
	278	0 54		115/1	0 18
	280/1	0 37		115/2	0 18
	280/2	0 02		116	0 49
	280/3	0 02		117/1	1 98
	281/1	0 07		117/2	0 21
	281/2	0 02		117/3	0 46
	281/3	0 10		118/1	0 07
	282	0 12		118/1/A	0 27
	283/1	0 23		118/1/E	0 39
	283/2	0 17		118/1/K	0 48
	284	0 13		118/1/D	0 48
	285	0 47		118/1/P	0 60
	286	0 34		118/1/F	0 60
	287/1/A	0 33		118/1/B	0 48
	287/1/B	0 32		118/2	0 20
	287/2	0 30			
	Total ..	26 64		Total ..	23 27
O. L.-3	35/1	1 36		Paldongri	
R. D. 2120 M.	35/2	1 82	O. L.-3	940	0 50
	35/3	1 09	R. D. 2120 M.	941	0 81
	36/1	0 94		942/1	0 20
	36/2	0 86		942/2	0 20
	37	0 81		943/1/A	0 47
	39	0 40		943/1/B	0 48
	40	0 35		943/2	0 30
	41/1	0 54		943/3	0 20
	41/2	0 55		944	0 81
	41/1	0 83		945/1	0 37
	42/2	0 22		945/2	0 36
	42/3	0 20		946	0 81
	43	0 31		947/1	0 37
	45	0 20		947/2	0 37
	46/A	0 16		947/3	0 24
	46/B	0 44		948	0 95
	47	0 40		949	0 26
	48	0 35		950	0 18
	49	0 20		951	2 73
	50	0 21		952	0 53
	51	0 37		953	1 59
	52/A	0 42		788/1	0 24
	52/B	0 59		788/2	0 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	788/3	0 85		240/1	0 26
	788/4	1 03		240/2	0 25
	794	0 08		241/1	0 38
	796/1	1 70		241/2	0 21
	796/2	0 51		242/1	0 34
	795	0 81		242/2	0 42
	793/1	0 82		243/1	0 31
	793/2	0 32		243/2	0 20
	792	0 68		243/3	0 20
	791	0 56		243/4	0 88
	790	0 84		244	1 88
	789	0 41		245	0 76
	787	0 38		246/1	2 23
	786/1	1 09		246/2	0 20
	786/2	0 77		247/A	0 62
	786/3	0 81		247/K	0 65
	786/4	0 80		247/B/1	0 86
	772/1	0 57		247/B/2	0 44
	772/2	0 40		248	0 32
	1125	0 44		249	0 69
	773	0 66		251	2 31
	771/1	0 41		252/1/A	0 48
	771/2	0 40		252/2/A	0 40
	808/1	0 40		252/B	0 39
	808/2	0 41		255	1 02
	807/1	0 62			
	807/2	0 62		Total ..	21 67
	806	0 84			
	805	1 62	O. L. 4	4	0 28
	804	1 40	R. D. 2320 M.	6	0 30
	803	1 15		7	0 30
	802/1	0 52		9	0 15
	802/2/A	0 87		16	0 66
	802/2/B	0 34		17	0 66
	801/1	0 40		21	0 21
	801/2	0 40		22	0 85
	801/3	0 40		23	0 94
	801/4	0 20		24	0 61
	801/5	0 20		25/1	0 77
	801/6	0 91		25/2	0 87
	800/1	0 82		25/3	1 12
	800/2	0 26		25/4	1 94
				26	0 61
	Total ..	41 12		27/1	0 21
				27/2	0 24
	Total ..	64 39		28	0 60
				29	0 30
	Jamuniya			30	0 20
O. R. 4	230	0 38		31	0 26
R. D. 1760 M.	231	0 42		184	0 28
	233	0 01		185	0 34
	234	0 54		186	0 60
	235	0 30		187	0 49
	237	0 34		188	0 40
	238	0 96		190/1	0 37
	239/1	1 01		190/2	0 37
	239/2	1 01			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	190/3	0 37		929	0 40
	192	0 32		928	0 37
	193	1 68		927	0 62
	194/1	0 37		926	0 09
	194/2	1 61		925	0 07
	197	0 36		924	0 44
	198	0 30		923	0 42
	199	0 13		922	0 40
	200/1	0 13		921	0 63
	200/2	0 36		920	0 86
	177	0 06		919/1	1 46
	178	0 15		919/2	0 56
	179/1	0 05		918	0 06
	179/2	0 05		917	1 29
	180	0 08		916	0 03
	181	0 72		915	0 02
	183	0 49		1103	0 41
				914/1	0 59
	Total	22 16		914/2	0 21
O. R. 5	202	0 34		913	0 50
R. D. 2380 M.	203	0 04		912/1	0 65
	208	0 01		912/2	0 31
	209/1/A	0 60		910	0 20
	209/1/B	0 59		899	0 20
	209/2	0 28		900	0 22
	210/A	0 60		1104	0 77
	210/B	1 33		901	0 91
	211	0 21		902	0 80
	212	0 21		903/1	0 43
	213	0 56		904	0 93
	214	0 40		905	0 65
	215/1	0 44		906	0 26
	215/2	0 32		908	0 13
	217	0 10		880/1	0 51
	218	0 49		881/1	0 19
	219	0 32		882	0 80
	221	0 56		883	0 63
	222/1	0 41		884	0 17
	222/2	0 36		885	0 58
	224	0 23		886	0 81
	225	0 41		887	0 17
	226	1 15		888	0 76
				889	1 32
	Total	9 96		890	0 29
				891	0 11
	Paldongri			892	0 16
O. L.-5	938	1 70		881/2	0 20
R. D. 2760 M.	438	1 13		880/2	1 01
	937/1	0 28		879	1 03
	937/2	1 28		903/2	0 21
	936	0 20		903/3	0 49
	932	1 18		903/4	0 43
	931	0 20		1102	0 37
	930/1	0 57			
	930/2	0 20		Total	34 81
	934/1	1 94			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Berdipar Kache		Tail	33/1	0 58
O. R. 6	65/1	0 41	R. D. 3065 M.	33/2	0 54
R. D. 2760 M.	65/2	0 81		34/1	0 41
	65/3	0 70		34/2	0 29
	61/1	1 41		35/1	0 48
	61/2	0 36		35/2	0 47
	61/3	0 20		36/1	0 73
	61/4	0 42		36/2	0 71
	62	0 52		36/3	0 71
	63	1 05		40	0 52
	64	0 21		41	1 72
	85	0 08		42/1	0 12
	86/1	0 14		42/2	1 57
	86/2	0 20		42/3	0 34
	87	0 20		42/4	0 22
	88	0 51		43/1	0 22
	124	0 36		44/1	0 48
	125	0 84		44/2	1 06
	126/1/B	0 62		44/3	0 24
	126/A	0 21		44/4	0 30
	126/2/B	0 85		44/5	0 30
	126/1/A	0 30		45	0 21
	127	0 30		46/1	0 26
	128/A	0 27		46/2	0 25
	128/B	0 70		47	0 54
	129/A	0 28		48/1/B	0 03
	129/B	0 40		48/2/B	0 21
	129/K	0 20		48/3/B	0 17
	130/A	0 98		48/A	0 20
	130/B	0 15		49/A	0 08
	131/1/B	1 07		49/B/1	0 35
	131/2	0 41		49/B/2	0 35
	131/A	0 40		49/B/3	0 10
	131/K	0 41		50/1/K	0 75
	132	0 36		50/2	0 03
	133	0 24		50/A/1	0 08
	134	0 29		50/A/2	0 11
	135	0 40		50/K	0 41
	136	0 30		50/K/2	0 52
	137	0 28		50/K/3	0 64
	138	0 58		50/D	0 20
	139	0 36		50/2/B	0 60
	141	0 46		51/A	0 01
	142	0 58		51/B	0 34
	143	0 59		52/A	0 05
	144	0 34		52/K	0 04
	145	0 65		52/B	0 17
	146/1	1 63		53	0 41
	146/2	0 21		54	0 20
	147	0 87		55	0 20
	148/1	0 82		56	0 24
	148/2	0 24		57	0 36
	149	0 12		58	0 22
	150	0 79		59	0 14
				60/1	0 41
	Total ..	26 08			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	60/1/A	0 86		760/2	0 17
	60/1/K	0 86		761	0 33
	60/1/B	0 22		762	0 17
	60/2	0 24		763	0 17
	66	0 44		764/1/A	0 39
	67	0 22		764/1/B	0 12
	68	0 03		764/1/K	0 52
	69	0 44		765/1	0 10
	70	0 28		765/2	0 81
	71	0 15			
	72/A	0 03		Total ..	14 82
	72/B/1	0 90			
	72/B/2	0 20	O. R. 1	635	0 26
	73/2	0 01	R. D. 540 M.	636	0 42
	73/A	0 20		637	0 10
	73/B	0 20		639	0 47
	74	0 24		640	0 87
	76/A	0 01		647/1	0 39
	76/B	0 15		647/2	0 39
	77	0 26		647/3	0 39
	78	0 41		647/4	0 47
				647/5	0 39
	Total ..	27 24		743/1	1 16
				743/2	0 51
	Jamuniya			744/1	0 40
Jamuniya Sub Minor	613	0 02		744/2	0 40
O. L.-1	615	2 62		749	0 29
R. D. 380 M.	619/1	0 28		750	0 22
	619/2	0 27		751	0 11
	620	1 08			
	621	0 40		Total ..	7 24
	622	0 40			
	623/1	0 20	Tail	460	0 16
	623/2	0 20	R. D. 860 M.	461	0 21
	624	0 02		462	0 67
	625	0 40		463	0 37
	626	0 81		465	0 36
	627	0 34		466	0 37
	628	0 38		467	0 37
	629	0 34		468	0 19
	630	0 15		469	1 06
	631/1	0 10		470	0 16
	631/2	0 10		478	0 21
	631/3	0 20		479	0 40
	645/1	0 14		480	0 15
	645/2	0 31		481	0 14
	753	0 11		482	0 06
	754	0 01		483/1	0 84
	755	0 53		483/2	0 53
	756/1	0 32		483/3	0 20
	756/2	0 34		484/1	0 27
	756/3	0 18		484/2/A	0 20
	757/1	0 61		484/2/B	0 21
	757/2	0 62		484/3/B	0 20
	758	0 39		485	0 04
	760/1	0 17		493	0 27
				494	0 27

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	497	0 20
	464	0 41
	598	0 20
	600	0 40
	601	0 24
	602	0 59
	603/1/A	0 95
	603/2	0 14
	605/1	1 67
	605/2	0 36
	605/3	0 40
	606	2 77
	607	0 65
	608/1	1 38
	608/2	0 76
	595	0 09
	596/1	0 09
	400	0 28
	401	0 51
	402	0 53
	403	0 40
	404/1	0 55
	404/2	0 55
	407/1	0 89
	407/2	0 19
	408	0 71
	418	0 05
	419/1	0 16
	419/2	0 27
	420	0 08
	422	0 18
	423	0 30
	424	0 36
	425	0 13
	426	0 14
	427	0 78
	443	0 08
	444	0 18
	445	0 07
	446/1	0 41
	446/2	0 20
	446/3	0 20
	446/4	0 42
	448	0 46
	449	0 06
	450	0 05
	451/1	0 32
	451/2	0 20
	453	0 41
	454	0 69
	455	0 81
	456	0 20
	457	0 15
	458	0 34
	472/1	0 22
	472/2	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	473	0 20
	474	0 75
	475	0 15
	476	0 63
	499/1	0 37
	499/2	0 20
	500	0 16
	501	0 15
	502	0 24
	575	0 48
	576	0 22
	577	0 26
	578	1 23
	579	0 40
	581	0 40
	583/1	0 27
	583/2	0 27
	583/2	0 28
	584	0 40
	585	0 31
	586	0 40
	587	0 65
	588	0 56
	589	0 38
	590	0 80
	591	0 40
	592	0 40
	593	0 40
	594/1	0 99
	594/2	0 98
	595	0 31
	596/1	0 72
	596/2	0 40
	597	0 81
	486	0 05
	487	0 16
	488	0 55
	489	0 59
	490	0 57
	491	0 40
	492	0 72
	493	0 49
	514/1	1 04
	514/2	0 12
	515	0 98
	516	0 53
	517	0 45
	518	0 40
	519	0 98
	520	1 21
	521/1	0 25
	521/2	0 10
	521/3	0 09
	522	0 40
	523	0 35
	524	0 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	525	0 44
	526	0 32
	527/1	0 25
	527/2	0 20
	528	0 86
	529	1 04
	630/1	0 52
	530/2	0 37
	631	0 65
	532	0 54
	533	0 20
	534	0 20
	535	0 42
	536	1 00
	540/1	0 71
	540/2	0 70
	541	1 20
	542	1 01
	543	0 26
	544	0 22
	545	0 40
	546	0 50
	547	0 85
	548	0 97
	549/1	0 78
	550/1	0 41
	550/2	0 42
	550/3	0 25
	550/4	0 42
	551/1	0 24
	552	0 27
	553	0 67
	554/1	0 71
	555	0 61
	556/1	1 25
	556/2	0 45
	557	0 53
	559/1/1	1 21
	559/2/1	0 61
	559/3/1	0 61
	559/4/1	0 61
	560/1	1 32
	561	0 49
	562	0 16
	563/1	0 56
	563/2/A/1	0 28
	563/2/A/2	0 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	563/2/B	0 19
	563/3	0 75
	564	0 16
	565/1	0 14
	565/2	0 28
	565/3	0 14
	566	0 36
	567	0 41
	568/1	0 48
	569/1	0 35
	569/2	0 24
	569/3/1	0 20
	569/4/1	0 51
	570	0 80
	571	0 20
	572/1	0 40
	572/2	0 39
	572/3	0 39
	573/1	0 28
	409	0 34
	410	0 20
	411	0 56
	412/1	0 56
	412/2	0 12
	413/3	0 89
	413/1	0 81
	413/2	0 40
	414	1 01
	415	0 20
	416	0 20
	417	0 20
	428/1	0 55
	429/1	0 28
	430	0 41
	431/1	0 39
	431/2	0 39
	432	0 04
	434/2	0 40
	435/1	0 60
	436	0 22
	437	0 17
	438	0 16
	439	3 11
	440	0 12
	441	0 16
	442	3 11
	495/1/A	0 70
	495/1/B	0 43

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	495/2	0 22
	503	0 25
	504	0 12
	505/1	0 71
	505/2	0 24
	507	0 21
	508	0 67
	509	0 46
	510	0 23
	511	0 36
	512/1	0 30
	512/2	0 12
	512/3	0 12
	513/1	1 15
	537	0 25
	538	0 21
	539/1	0 65
	539/2	0 55
	539/3	0 66
	539/4	0 66
	539/5	0 66
	Total . .	117 44
	Total Area of WUA . .	800 59

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	JAMUNIYA MINOR		
10	O.R. 1	R.D. 60 M.	39 22
11	O.L. 1	R.D. 320 M.	42 07
12	O.R. 2	R.D. 1335 M.	23 84
13	O.L. 2	R.D. 1370 M.	22 73
14	O.R. 3	R.D. 1530 M.	26 64
15	O.L. 3	R.D. 2120 M.	64 39
16	O.R. 4	R.D. 1760 M.	21 67
17	O.L. 4	R.D. 2320 M.	22 16
18	O.R. 5	R.D. 2380 M.	9 96
19	O.L. 5	R.D. 2760 M.	34 81
20	O.R. 6	R.D. 2760 M.	26 08
21	Tail	R.D. 3065 M.	27 24
		Total . .	360 81
	JAMUNIYA SUB MINOR		
22	O.L. 1	R.D. 380 M.	14 82
23	O.R. 1	R.D. 540 M.	7 24
24	Tail	R.D. 860 M.	117 44
		Total . .	139 50
	Total Area of WUA . .		800 59

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	RIGHT MAIN CANAL		
1	D.O.R.-1	R.D. 12650 M.	19 28
2	D.O.R.-2	R.D. 13125 M.	8 94
3	D.O.R.-3	R.D. 13720 M.	24 74
	Total . .		52 96
	BERDIPAR MINOR		
4	O.L. 1	R.D. 1065 M.	12 21
5	O.L. 2	R.D. 1150 M.	10 11
6	O.L. 3	R.D. 1365 M.	23 50
7	O.L. 4	R.D. 1770 M.	42 82
8	O.L. 5	R.D. 1835 M.	55 31
9	Tail	R.D. 2775 M.	103 37
	Total . .		247 32

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Jamuniya	371 06
2	Beradipar (Kache)	237 91
3	Paldongri	75 93
4	Kachewani	115 69
	Total Area of WUA . .	800 59

SONALI SAGAR SONULE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 22nd August, 2024.